









## دانشگاه استاد «فرشچیان»

## ۳۰مهر افتتاح می شود

مسئول راه اندازی دانشگاه هنرهای اسلامی ایرانی استاد فرشچیان گفت: این دانشگاه روز دوشنبه سی ام مهرماه افتتاح می شود و پس از آن مراحل تدوین اساسنامه آن آغاز خواهد شد.

به گزارش مهر، بهمن نامور مطلق صبح دیروز در نشست خبری گفت: برنامه داریم در این دانشگاه روز استاد شاکری را پیگیری کنیم و روند فعالیت این دانشگاه با دیگر دانشگاه‌های کشور متفاوت است.

مسئول راه اندازی دانشگاه فرشچیان اظهار داشت: برنامه داریم از بهمن ماه اسال در این دانشگاه پذیرش دانشجو داشته باشیم اما اگر برنامه ما به این تاریخ نرسید، پذیرش دانشجو از مهر ماه سال آینده آغاز خواهد شد. وی اظهار داشت: دانشگاه‌استاد فرشچیان مشابه مدل های داخلی و خارجی ندارد و با آمیختگی میان مدل های گوناگون راه اندازی می شود. نامور مطلق تأکید کرد: پس از افتتاح این دانشگاه، کارگاه هایی در محل آن برگزار می شود که در این کارگاه ها درس گفتارهایی ارائه می شود که پس از آن آن پذیرش تبدیل به جزوه و کتاب خواهد شد. وی تأکید کرد: پذیرش دانشجو در این دانشگاه به نحوی است که استاد به تداوم راه اندکشی و پس از آن فرد مورد نظر به دانشگاه معرفی می شود و بعد از آن پذیرش صورت می گیرد.

نامورمطلق گفت: دانشگاه هنرهای اسلامی ایرانی استاد فرشچیان با هدف تغییر ساختار آموزشی و توجه به هنر بومی همراه با خلاقیت، تألیف و حکمت راه اندازی شده است. وی افزود: طرح ایجاد این دانشگاه ۲۰سال گذشته در فرهنگستان هنر رقم خورده و شورای عالی انقلاب فرهنگی کلیات آن را به تصویب رساند اما در دولت های نهم و دهم به فراموشی سپرده شد و مجدداً در دولت یازدهم این طرح در ششورای عالی انقلاب فرهنگی مطرح و دانشگاه آزاد آمادگی خود را برای راه اندازی آن اعلام کرد.

نامورمطلق گفت: از سوی استاد فرشچیان غنر به عنوان هیات امنای این دانشگاه معرفی شده اند.

وی تأکید کرد: این دانشگاه با سه دانشگاه نگارگری و هنرهای وابسته، خوشنویسی و صنایع دستی راه اندازی می شود.

نامورمطلق اظهار داشت: برنامه داریم این دانشگاه را در شهرها و کشورهای دیگر نیز توسعه دهیم. همچنین قرار است این دانشگاه کانون کرسی های نظریه پردازی در حوزه هنرهای اسلامی و ایرانی قرار گیرد.

## نخبگان ایرانی قهرمان مسابقات جهانی ریاضی شدند

دانش آموزان نخبه ایرانی در مسابقات جهانی ریاضی «دیلو ام سی» انگلیس موفق به کسب عنوان قهرمانی شدند.

به گزارش ایرنا، «مصطفی نوری» مدیر خانه ریاضی تهران در آخرین روز از برگزاری مسابقات جهانی ریاضی «دیلو ام سی» در کشوروکو با خبرنگار ایرنا در لندن گفت: ۵۱ دانش آموز نخبه ایرانی از سراسر کشور طی فرایندی انتخاب شدند و اسامال در مسابقات «دیلو ام سی» انگلیس شرکت کردند.

وی افزود: این مسابقات در شش کشور به‌صورت هم‌زمان برگزار شد و دانش آموزان ایرانی از تمام رده‌های سن در انگلیس شرکت کردند.

نوری با اشاره به اینکه در این مسابقات دانش آموزان از کشورهای آمریکا، بلغارستان، هندوستان و استرالیا شرکت کرده بودند گفت: تیم جمهوری اسلامی ایران با توجه به تعداد مدال‌ها موفق شد عنوان قهرمانی را کسب کند.

مدیر خانه ریاضی شهر تهران توضیح داد: دانش آموزان ایرانی توانستند ۳۰ مدال طلا، ۲۸ مدال نقره و ۲۹ مدال برنز، ۳ جام فردی و ۸ مدال اورال را کسب کنند. همچنین ۱۳ نفر برای شرکت در اردوی تابستانی مرحله دوم نهایی مسابقات انتخاب شده‌اند که سال آینده در دانشگاه ملبورن استرالیا برگزار خواهد شد.

دانش آموزان شرکت‌کننده در این مسابقات از پایه‌های هفتم تا یازدهم و بین سنین ۱۶ تا ۱۸ سال بودند که به گفته نوری، بیش از عزیمت به لندن و برای آمادگی شرکت در دوره آموزشی فشرده به زبان انگلیسی و فارسی گذرانده‌اند. این مسابقات از روز چهارشنبه گذشته در ۹ دور مختلف در مجموعه آموزشی رویال الکساندرا آلبرت اسکول انگلیس برگزار شد.

این بیست و سومین دور از مسابقات است که مجموعه خانه ریاضی تهران در آن شرکت می‌کند و طی ۱۰سال گذشته افزون بر ۷۰۰مدال کسب کرده است.

<b>تلاش برای دریافت ارز در فرصت مطالعاتی در بودجه ۹۸</b>
رئیس سازمان امور دانشجویان با تأکید بر اینکه وضعیت ارز فرصت مطالعاتی خارج از کشور به دانشجویان دکتری هنوز مشخص نیست،گفت: شرایط کشور به گونه‌ای است که دانشجویان دارای ویزا برای اعزام به خارج باید با قبول شرایط جذب وزارت علوم در زمینه دریافت ارز، مدارک و مدارک آگاهانه و مسئولانه داشته باشند. مطمئناً اگر ارز مورد نیاز و مابه‌التفاوت ریالی آن سریع‌تر تأمین می‌شد به دانشجویان اختصاص می‌دادیم.
دکتر مجتبی صادیقی در گفت وگو با ایسنا گفت: مشکلی که در این زمینه وجود دارد این است که ارز مورد نیاز برای اعزام دانشجویان در معامه دوم سال جاری، در اختیار وزارت علوم قرار نگرفته و تعیین تکلیف نشده است و تخصیص ارز دانشجویی با نرخ ۲۲۰۰تومان پایان شهربرور ماه جاری به اتمام رسید و به طور کلی از این تاریخ به بعد تخصیص ارز با مبلغ فوق برای دانشجویان و دانشگاه‌ها قطع شد و بر اساس تصمیم دولت نیز در این شرایط فقط به کلاس‌های اصلی و دارو و تخصص می‌پاید.
روایات در ادامه تصریح کرد: نرخ جدید و قطعی ارز دانشگاه‌ها هنوز از سوی بانک مرکزی به وزارت علوم ابلاغ نشده است و البته در صورت اعلام نرخ جدید ما باید مابه تفاوت ریالی آن را از سازمان برنامه و بودجه کشور دریافت نماییم، چرا که بودجه سال ۹۷دانشگاه ها و وزارت علوم بر اساس ارز با نرخ حدود ۳۷۰۰تومان بسته شده و اگر نرخ جدیدی اعلام شود باید تفاوت ریالی آن نیز در اختیار وزارت علوم قرار بگیرد.
رئیس سازمان امور دانشجویان وزارت علوم خاطر نشان کرد: برای بهرهمندی تعداد دانشجوی بیشتر از این اعتبار محدود، درص و میزان ارز اختصاص یافته به این دانشجویان مقداری کاهش می‌یابد تا دانشجویان کوتاه کرد درون دوره فرصت مطالعاتی خود، اجازه دهند این امتیاز فـلا قطع نشود. لذا ما راه دوم را انتخاب کردیم و با آینده نگری و نیز با افزایش دو برابری کمک هزینه ریالی بلیط و پرداخت آن به دانشجویان، تلاش کردیم محدودیت را کمتر کنیم.

**ماهوراد امیرکبیر آمده تحویل به وزرات ارتباطات**
وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات از تحویل ماهواره امیرکبیر به این وزارتخانه در آینده نزدیک خبر داد و گفت: ما امیدواریم بتوانیم ماهواره امیرکبیر و دانشگاه شریف را به موقع در مدار قرار دهیم تا بتوانیم از ثمره آن‌ها در جامعه بهرهمند شویم.

به گزارش ایسنا، دکتر آذری جهومی در نشست بازدید از برج فناوری دانشگاه امیرکبیر از تحویل این ماهواره به وزارت ارتباطات در آینده نزدیک خبر داد و یادآور شد: با تحویل آن، این ماهواره در نوبت پرتاب قرار می‌گیرد تا از آن برای پایش بخش‌هایی چون بخش کشاورزی استفاده شود. آذری جهومی عمر مداری این ماهواره را در سال عنوان کرد و یادآور شد: برای آنکه به تصابوری با این دقت و وضوح دسترسی داشته باشیم، در شرایط فعلی نیاز به هزینه‌های زیادی است و ما امیدواریم با قرار دادن این ماهواره در مدار از دستاوردهای آن استفاده کنیم. **مدیریت مختلف واحدهای دانشگاه آزاد بر کتار شدند**
سرپرست دانشگاه آزاد اسلامی ت ۷ روز و سوم معاونان آموزشی واحدهای دانشگاه آزاد اسلامی را پس از محرز شدن تخلف آنان در پذیرش غیرقانونی داوطلبان پزشکی عز کرد.

به گزارش ایسنا، از آنجایی که در فرایند اعلام نتایج آزمون کتکور ۹۷ رشته‌های علوم پزشکی نامحدنگی و به تبع آن ابهاماتی پیش آمده،متأسفانه برخی از روسا و معاونان آموزشی واحدهای دانشگاه آزاد اسلامی بدون توجه به دستورالعمل‌های سازمان مرکزی اقدام به ثبت نام داوطلبان گروه پزشکی کردند که دکتر طهرانچی پس از اطمینان کامل از این اقدام غیرقانونی و لایات آن از سوی مراجع نظارتی دانشگاه، مدیران مذکور را از سمت های خود عزل کرد.

### «مغزهای کوچک زنگ زده» در رقابت شب‌های سیاه تالین

فیلم مغزهای کوچک زنگ زده» در اولین حضور بین‌المللی خود در بخش مسابقه اصلی جشنواره شب‌های سیاه تالین در کشور استونی به نمایش گذاشته می‌شود.

به گزارش ایسنا، پنجمین ساخته بلند هومن سیدی در بخش شب‌های جشنواره شب‌های سیاه تالین در کشور استونی با ۱۸فیلم دیگر برای کسب جایزه بزرگ هیات داوران به رقابت خواهد پرداخت. این فیلم علاوه بر نامزدی در بخش، توانست در چهار بخش بهترین صداگذاری،بهترین فیلمنامه، بهترین فیلم کوتاه و بهترین فیلم از نگاه هنر و تجربه

فیلم «مغزهای کوچک زنگ زده» در اولین حضور بین‌المللی خود در بخش مسابقه اصلی جشنواره شب‌های سیاه تالین در کشور استونی به نمایش گذاشته می‌شود.

فیلم «مغزهای کوچک زنگ زده» در اولین حضور بین‌المللی خود در بخش مسابقه اصلی جشنواره شب‌های سیاه تالین در کشور استونی به نمایش گذاشته می‌شود.

مدیر و بنیانگذار نخستین موزه بین‌المللی سیار کودک و کارشناس ارشد مدیریت جهانگردی در چهل و یکمین اجلاس ایکوفوم توسط رئیس ایکوفم ایران و فرانسوا مرس، رئیس ایکوفوم بین‌المللی به عنوان سفیر صلح معرفی شد تا فرهنگ صلح در جهان را ترویج دهد.

سوسن نیک ذات، مدیر موزه سیار کودک در گفت‌وگو با ایسنا با بیان این‌که موزه سیار کودک می‌تواند به عنوان «سفیر صلح» مأموریت کند بنابراین «توسعه صلح در جهان»، معرفی میراث فرهنگی ملی به یکدیگر، «آشنا کردن آحاد جامعه نسبت به حقوق دیگران»، «ترویج فرهنگ توسعه پایدار» و «ترویج فرهنگ گردشگری برای رسیدن به صلح پایدار» را در دستور کار خود قرار داده است.

این عضو هیات موسس و مدیر عامل موسسه بین‌المللی فرهنگ‌سازان کودکان پارس فعالیت‌های نمایی،نمایشگاهی،جشنواره‌های شادی و برگزاری کارگاه‌های هنر، ادبیات، نمایش خلاق و تاریخ را از آکسیوهای اجرا توسط اعضای این موزه دانست.

او همچنین «عروسک‌های قاشقی» ثبت شده توسط موزه سیار کودک در فهرست میراث ناملموس سازمان میراث فرهنگی،صنایع دستی و گردشگری کشور، عروسک‌های دست ساز زنان روستایی بنام «میراث ماندگار مادران»، آثار هنری کودکان شامل عروسک های دست‌ساز نقاشی، کلاز، ماسک‌ها و کلکسیون‌های جمع‌آوری شده توسط کودکان باغتون «کلکسیون‌های کوچک مجموعه‌های بزرگ» را از عناصر قابل استفاده در این مسیر معرفی کرد.

وی یکی دیگر از اقدامات موزه را «تشکیل

معاون میراث فرهنگی کشور معتقد است: تجربیات معماری سازه‌های قدیم برای حفاظت سازه‌های معماری امروز در مقابل تهدیدهایی مانند سیل و زلزله و شرایط اقلیمی، چون این تهدیدها هنوز بافت‌های تاریخی کشور را تهدید می‌کنند. به گزارش ایسنا، با آغاز به کار نخستین کارگاه آموزشی بین‌المللی مرمت و استحکام‌بخشی بناهای تاریخی که با گروه خارجی «ایسکارسا» – استادان و صاحب‌نظران کمیته علمی بررسی،تحقیق و مرمت سازه‌های تاریخی بین‌المللی– از شنبه ۲۸ دوشنبه ۳۰مهر در سالن وزارت ارتباطات و دارایی در حال برگزاری است، جدیدترین اصول حفاظت و استحکام‌بخشی بناهای تاریخی بررسی می‌شود.

محمدحسین طلیبان – معاون میراث‌فرهنگی سازمان میراث‌فرهنگی، صنایع‌دستی و گردشگری – در آیین افتتاح این کارگاه بین‌المللی با بیان این‌که یکی از مهم‌ترین موضوعات در این کارگاه گفت‌وگوهای است که بین استادان و علاقه‌مندان به حوزه حفاظت و مرمت بناهای تاریخی اتفاق می‌افتد، افزود: موضوع مهم و با اهمیت میراث فرهنگی، «افزودن، است، حفاظت از تاریخ و حفاظت از میراث فرهنگی، بنابر این همه باید در این موضوع مشارکت داشته باشند و خوشبختانه برای برگزاری این کارگاه مهم بین‌المللی شاهد حمایت و همکاری بخش های مختلف سازمان میراث فرهنگی بودیم.

### بطحائی: اصلاح تعلیم و تربیت از عهده یک‌وزیر بر نمی‌آید

وزیر آموزش و پرورش با بیان اینکه در صورتی که آموزش‌ها و پرورش با بیان اینکه در صورتی نباشد در مسیر تربیت شکاف ایجاد و دانش آموزان به محیط رسوم گرایش پیدا می‌نفت، گفت: گرایش دانش آموزان به محیط سموم به نوع یکی از این دو نهاد نخواهد بود چراکه مدیریت این محیط به ویژه بر اثر تغییرات فضای مجازی در سال‌های اخیر دشوار است.

به گزارش ایسنا، سید محمد بطحانی در مراسم آغاز هفته پیوند اولیاء مربیان نسبت به استفاده از کتاب های کمک آموزشی به ویژه در سال‌های دبستان هشدار داد و گفت که سم مهلك در دوران ابتدایی، کتاب‌های کمک آموزشی هستند.

وی در ادامه افزود: تمرین‌ها و تکالیف دانش آموزان از رونویسی باید تبدیل به مهارت محوری شود؛ آنها باید یادگیری کردن را تمرین کنند و اولیاء مربیان باید کمک کند تا این جریان در مسیر درست حرکت کند.

بطحانی با اشاره به این‌که هفته پیوند اولیاء و مربیان فرصت و زمینه مناسبی برای اهمیت ارتباط بین خانواده و مدرسه است، گفت: اگر خانه و مدرسه با هم همسو باشند اتفاقات بهتری می‌افتد. وی افزود نمی‌خواهم روی آوردن به محیط سموم یعنی گروه دوستان و برخی ظرفیت‌های آن را نفی کنم، اما باید بگویم این سهم نسبت به گذشته افزایش یافته و با توجه به گسترش فضای مجازی که البته بدون آن ظرفیت‌ها و توانایی‌های وجود دارد، گرایش دانش آموزان نسبت به این فضا خطرناک‌تر است.

### نمایش فیلم «مغول‌ها» در خانه هنرمندان ایران

فیلمش به دنیا مأموریتی فنی از سوی تلویزیون به راهان اعزام می‌شود، در حالی که همسرش دارد روی تیز دکترا با موضوع حمله مغول‌ها کار می‌کند. حمله مغول‌ها و گسترش تلویزیون و آینده سینما به شکلی کمیک به هم متصل می‌شوند.

فیلم «مغول‌ها» دوشنبه ۳۰مهر ساعت ۱۸ در تالار استاد ناصری خانه هنرمندان ایران به نمایش در خواهد است؛ پرویز کارگردانی است که در تدارک ساخت

اسلامی خرید ۶۱۲ عنوان کتاب در ۸۸ هزار و ۱۰۰ نسخه به مبلغ کل ۲۳ میلیارد و ۹۱۷ میلیون و ۵۰۰ هزار ریال به تصویب رسید.
عناوین کتاب‌های مصوب برای خرید در سبایت معاونت امور فرهنگی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی و در تارنمای هیات انتخاب و خرید کتاب بازگداری شده است.

<div><div><span></span><div><div><span><span></span></span></div><div><div>اطلاعیه بر داخت سود سهام</div></div></div></div><div><div>شرکت سیمان خاش (سهامی عام)</div></div></div>	<div><div><span></span><div><div><span><span></span></span></div><div><div>به شماره ثبت:۶۳۷۴۰۶۳۷۴ شماره شناسه ملی:۱۰۱۰۱۵۴۲۱۷</div></div></div></div><div><div>بدینوسیله به اطلاع کلیه سهامداران حقیقی محترم شرکت سیمان خاش (سهامی عام) می‌رساند، سودسهام عملکرد سال مالی منتهی به ۱۳۹۷/۰۷/۰۳ از تاریخ ۱۳۹۶/۱۲/۲۹ به اصل کارت ملی قابل پرداخت خواهد بود.</div></div></div>
بین‌المللی فیلم شب‌های سیاه تالین از تاریخ ۱۴توأمیر تا دوم دسامبر (۲۵ آبان تا ۱۱ آذرماه) در کشور استونی برگزار می‌شود.	

### اخبار داخلی

# موزه بین المللی سیار کودک ایران سفیر صلح شد



شبکه حقیقی همسران صلح و فرهنگ ملی " کشورهای افریقای به "نچیریه"، "عنا"، "کینه کوناکری"، "لساحل عاج" و "نچیریه" برای آموزش حقوق کودک و صلح سفر کرده‌اند

درحمايت از موزه کودک و صلح با اهدای آثار هنری،صنایع دستی و عروسک‌ها به این شبکه میراث ناملموس سازمان میراث فرهنگی،صنایع دستی و گردشگری کشور، عروسک‌های دست ساز زنان روستایی بنام "میراث ماندگار مادران"، آثار هنری کودکان شامل عروسک های دست‌ساز نقاشی، کلاز، ماسک‌ها و کلکسیون‌های جمع‌آوری شده توسط کودکان

او توضیح داد: موزه «سیار کودک» تاکنون در سفرهای خود در سطح بین‌المللی به چهار قاره جهان یعنی "آلمان"، "مادرید"، "مالزی" و "سوریه" در اوایل جنگ باهدف شبکه حقیقی همسران صلح و فرهنگ ملی " کشورهای افریقای به "نچیریه"، "عنا"، "کینه کوناکری"، "لساحل عاج" و "نچیریه" برای آموزش حقوق کودک و صلح سفر کرده‌اند

او با تأکید بر مسطح بین‌المللی حوزه فعالیت این موزه، افزود: موزه سیار چند سال است که به عضویت شورای بین‌المللی موزه‌ها

### حفاظت از تاریخ و موارث فرهنگی وظیفه عمومی است

ایجاد شود، نسبت به دهه‌های گذشته موضوع حفاظت به شکل بهتری دنبال می‌شود، اما با توجه به تعداد تهدات بناهای تاریخی و آثار فرهنگی تاریخی که در کشور وجود دارد، موضوع حفاظت از ائثار تاریخی باید با قوت و جدیت بیشتری دنبال شود.

در ادامه به مختصات سازه‌های تاریخی اشاره کرد و گفت: در سازه‌های تاریخی و معماری بناهای فرهنگی تاریخی شاهد این هستیم که موضوعات ایمنی و حفاظت به خوبی رعایت نشده است، به ارانه مثال در تخت‌جمشید سازه‌ها به گونه‌ای احداث شده که در مقابل زمین لرزه مقاوم است، ما باید از این نوع معماری درس بگیریم.

وی با اشاره به برگزاری کارگاه‌هایی در این زمینه در دهه‌های گذشته، افزود: در آن‌ها با استفاده از نظرات و تجربیات استادان با تجربه به این نتیجه رسیدیم که بهترین روش برای حفاظت و نگهداری از آثار فرهنگی تاریخی استفاده از مصالح بومی است، مصالحی که در دسترس افراد باشد و بتوانند به راحتی آن را تهیه کنند.

طلیبان با تأکید بر این‌که خوشبختانه در حوزه مقام سبازی، نمونه‌های خوبی را در ایران داریم که رمز گشایی آن‌ها و استفاده از تجربه قدیمی‌ها می‌تواند به حفاظت هرچه بهتر از آثار فرهنگی تاریخی کمک کند، ادامه داد: حفاظت یک امر

درآمد و در راستای اهداف ایکوم به سوی مخاطبان خود در روستاها، مناطق دوردمست خانه‌شبه شهر، بیمارستان‌ها، مناطق محروم و کشورهای در حال جنگ پروزشگاه‌ها، مراکز معلولین و سسالنمان رفته و برای همکاری با موزه‌ها به شهرها وکشورهایسفر وبرای نزدیکی با دوز به فرهنگ‌ها تلاش می‌کنند.

نیسکذات از همه دوستداران صلح و فرهنگ تقاضا کرد تا برای سرعت بخشیدن به فعالیت‌های بشردوستانه و داوطلبانه موزه سیار، درمسیر ترویج فرهنگ صلح، این موزه را از حمایت‌های خودبهرهمندکنند.تایستر گستره‌تری برای کودکان بیشتری فراهم شود.

وی افزود: از این به بعد مسئولیت سسکین‌تری بر عهده داریم، بنابراین باید گام‌های سریع‌تری در این زمینه برداریم.

نیکذات همچنین با اشاره به اجلاس ایکوفوم با عنوان «موزه و نقلس» ادامه داد:

عروسک‌ها درموزه برای‌مان حکم مقدسی دارند چون پیام و قصص کتب آسمانی و فرامین پیامبران الهی که صلح و دوستی است را دربین کودکان و جوامع ترویج می‌دهیم.

موزه سیار کودک که عضو شورای بین‌المللی موزه‌ها ایکوم نماینده رسمی بنیاد صلح و همکاری دموکراسیاسپانیا است تاکنون به کسب مقام موزه برتر از سوی هیات داوران مشارکت و حمایت ششورک هواپیمایی کیش ایر و سفارت کشورمان درنقیس به مناسبت روز جهانی صلح و روز جهانی گردشگری صلح و "حرکت نخستین کالسکه موزه صلح" در روزجهانی هفته ملی کودک این موزه هستند، با بیان چند پروژه آوارانه در موزه پرداخت و گفت: "راماندازی نخستین قطارموزه صلح بمناسبت روز جهانی صلح در مسیر ترویج ریلی کشور" با مشارکت شرکت راه‌آهن مشهد، "راماندازی نخستین کشتی موزه صلح در نوزور روی آب‌های خلیج فارس" است که به عضویت شورای بین‌المللی موزه‌ها

### مقدس است، چون حفاظت از فرهنگ و تاریخ و تمدن است.

مقدس است، چون حفاظت از فرهنگ و تاریخ و تمدن است.
گرون آرون – رئیس ایسکارسا – نیز در این آئین افتتاحیه گفت: ایسکارسا یک نهاد زیر نظر ایکوموس است که فعالیت خود را از سال ۱۹۹۶ شروع کرده و در این نهاد مهندسان و معماران از کشورهای مختلف حضور دارند که به موضوع حفاظت از ابنیه تاریخی و سازه‌های تاریخی می‌پردازند. این کمیته در هر سال دوبار تشکیل جلسه می‌دهد.

او افزود: کمک به دانش حفظ میراث فرهنگی، ارائه توصیه‌ها به اهداف این موضوع، ترویج دانش مرتبط با اصول حفاظت، مشارکت در سازمان‌دهی برنامه های آموزشی و نیز گسترش همکاری‌ها با سایر کمیته‌های ایکوموس از مهمترین اهداف ایسکارسا است.

وی ابراز امیدواری کرد تما بتواند با میراث فرهنگی ایران همکاری شایسته‌ای را انجام دهند.

در نخستین کارگاه آموزشی بین‌المللی مرمت و استحکام بخشی بناهای تاریخی ۲۸ تا ۳۰مهر در تالار مدارس وزارت اقتصاد و دارایی در کنار کاخ گلستان برگزار می‌شود، ۱۰ کارگاه تخصصی با حضور استادان بین‌المللی برگزار می‌شود و در پایان روز سوم، شرکت کنندگان با مرمت نمونه هایی از جمله مدرسه سپهسالار، مسجد ده نو در مبد و منار بسطام آشنا خواهند شد.

یکشنبه ۲۹ مهر ۱۳۹۷ - ۱۱ صفر ۱۴۴۰ - ۲۱ اکتبر ۲۰۱۸ - سال نو د و سوم - شماره ۲۷۱۲۸

## محقق داماد:ریشه بسیاری از جنگ‌ها اختلافات مذهبی و دینی بود

محقق داماد با تاریخی خواندن مسائل الهیات و بررسی سیر اجمالی آن، مهمترین مساله زمانه و عالم ما را در حیطه کلام و الهیات، پرسش «حق مدار» بودن یا «تکلیف مدار» بودن در حیطه دین‌داری دانست.

به گزارش ایسنا، آیت‌الله سید مصطفی محقق داماد صبح دیروز در یک گردهمایی که به مناسبت «آیین آغاز سال تحصیلی ۹۷-۹۸» در سالن اجتماعات دانشگاه ادیان و مذاهب استان قم برگزار شد، با اشاره به جنگ‌های خاتمان سوز قرن معاصر، ریشه بسیاری از آنها را اختلافات مذهبی و دینی دانست و افزود: ریشه‌ای این مصاب در «خودپرت بینی دینی» نهفته است که برای حل این بحران‌ها باید کنار گذاشته شسود و در عوض، «گفت و شنود» جایگزین شود.

رئیس گروه علوم و معارف اسلامی فرهنگستان علوم ایران با اشاره به نقل قولی از آیت‌الله عبدالکریم حایری یزدی، موسس حوزه علمیه قم اظهار کرد: آرام موسس حوزه قم این بود که شرایط به گونه‌ای بشود که استادان ادیان مختلف بتوانند آزادانه در حوزه علمیه قم تدریس کنند و دانشگاه ادیان و مذاهب در جهت تحقق آرمان موسس حوزه علمیه قم است.

وی افزود: اگرچه دوران آیت‌الله بروجردی اوج شکوفایی مرجعیت تشیع در جهان بود و هیچ یک از جوامع علمی دنیا با جامعه علمی آن روزگار قم قابل مقایسه نیست، اما ما همواره از ضعف شناخت سایر ادیان و نبود منابع گسترده در این زمینه رنج می‌بریم، هرچند تأسیس دانشگاه ادیان و مذاهب گامی رو به جلو در جهت رفع این ضعف است.

محقق داماد با اشاره به اینکه رشته الهیات وسیع‌ترین و پیچیده‌ترین حوزه معرفتی بشری است، افزود: مهمترین مساله زمانه و عالم ما در حیطه کلام و الهیات، پرسش «حق مدار» بودن یا «تکلیف مدار» بودن در حیطه دین‌داری است؛ هم‌اکنون فلا دین پژوهان و الهی دانان اگر بخواهند به این مسائله بپردازند حتما باید از سایر ادیان شناخت داشته باشند.

رئیس گروه حقوق دانشگاه شهید بهشتی با ذکر خاطراتی از حضور در جلسات صاحب‌ه هاتری کرین با علامه طباطبایی (ره) گفت: در آن جلسات مرحوم علامه(ره) آزاداندیشه‌ان از دکتر سیدحسین نصر و داریوش شایگان که در زبان انگلیسی و فرانسوی افضل بودند، می‌خواست تا متون زبان اصلی ادیان مسیحیت، یهودیت و حتی ادیان هندی را برایش ترجمه و قرائت کنند. وی افزود: نحوه مواجهه علامه با سایر ادیان، بنیان‌گذاری نوعی آزاد اندیشی در حوزه علمیه بود و در واقع این شکل از معرفی اسلام بود که امثال علامه کرین را شایسته اسلام و تشیع کرده بود.

محقق داماد گفت: به نظر من و بر اساس دریافته‌ای که از تفسیرعلامه از آیه ۱۹ سوره آل عمران و آیه ۱۳ سوره شوری داشته‌ام، معتقدم علامه در طرح «وحلت ادیان» در سایرین مقدم بود.

## صالحی:وقف می‌تواند در خدمت الگوی پیشرفت و تمدن‌سازی باشد

وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی با اشاره به این موضوع که در تأسیس عنصر اسلامی وقف بوده است و در بازسازی و نوسازی آن نیز وقف می‌تواند یک عنصر محوری باشد، گفت: ما با این نگاه می‌توانیم به وقف یک نگاه مجدد داشته باشیم

و برای الگوی پیشرفت و تمدن‌سازی از آن بهره ببریم. به گزارش ایسنا، سیدعباس صالحی دیروز در مراسم تودیع و معارفه روسای

پیشین و جدید سازمان اوقاف و امور خیریه که با حضور حجت‌الاسلام و المسلمین محمدی گلپایگانی، رئیس دفتر مقام معظم رهبری و حجت‌الاسلام و المسلمین ارزانی – دبیر کارنوزهای فرهنگ و هنری مساجد، عبدالهادی فقهی زاده – معاون قرآن و عترت وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی و جمعی از مدیران و معاونان سازمان اوقاف در ساختمان مهر این سازمان برگزار شد با بیان اینکه بحث وقف در ساختار تمدن‌ سازی اسلامی نقش بسیار مهم و مؤثر دارد اظهار کرد: اگر بگویم در تمدن اسلامی وقف یکی از عناصر پایه تمدن اسلامی بوده است سخنی به گراف نگفته‌ایم. امام شافعی که از علمای اهل سنت است می‌گوید تا قبل از

اسلام، عرب با موضوع وقف آشنا نبود و با ظهور پیامبر اسلام چنان فضایی در عرصه وقف به وجود آمد که همگان در آن سهیم شدند.

وی در ادامه با اشاره به این موضوع که از جابر نقل شده است که تمام صاحب‌ پیامبر (ص) وقف داشته‌اند خاطرنشان کرد: عملا جریان سازی وقف و تمدن‌ سازی به گونه‌ای است که زیرساخت‌های تمدن اسلامی را وقف تشکیل می‌دهد. در عرصه فعالیت‌های قرآنی،مبانی حدیث،مباحث علمی – آموزشی، حوزه بهداشت، رسیدگی به امور ایام و حتی در حوزه جهاد و امنیت نیز ما شاهد فعالیت وقف هستیم.

بوده‌اند افرادی که برای تسهیلات نظامی وقف‌هایی داشته‌اند و وقف به عنوان یک عنصر جهش‌ساز تمدن اسلامی مطرح است.

<div><div><span></span><div><div><span><span></span></span></div><div><div>شرکت گروه مدیریت سرمایه‌گذاری امید</div></div></div></div><div>Omid Investment Management Group Co</div></div>	<div><div><span></span><div><div><span><span></span></span></div><div><div>شرکت گروه مدیریت سرمایه‌گذاری امید</div></div></div></div><div>Omid Investment Management Group Co</div></div>
<div><div><span></span><div><div><span><span></span></span></div><div><div>شرکت گروه مدیریت سرمایه‌گذاری امید</div></div></div></div><div>Omid Investment Management Group Co</div></div>	<div><div><span></span><div><div><span><span></span></span></div><div><div>شرکت گروه مدیریت سرمایه‌گذاری امید</div></div></div></div><div>Omid Investment Management Group Co</div></div>
<div><div><span></span><div><div><span><span></span></span></div><div><div>شرکت گروه مدیریت سرمایه‌گذاری امید</div></div></div></div><div>Omid Investment Management Group Co</div></div>	<div><div><span></span><div><div><span><span></span></span></div><div><div>شرکت گروه مدیریت سرمایه‌گذاری امید</div></div></div></div><div>Omid Investment Management Group Co</div></div>
<div><div><span></span><div><div><span><span></span></span></div><div><div>شرکت گروه مدیریت سرمایه‌گذاری امید</div></div></div></div><div>Omid Investment Management Group Co</div></div>	<div><div><span></span><div><div><span><span></span></span></div><div><div>شرکت گروه مدیریت سرمایه‌گذاری امید</div></div></div></div><div>Omid Investment Management Group Co</div></div>
<div><div><span></span><div><div><span><span></span></span></div><div><div>شرکت گروه مدیریت سرمایه‌گذاری امید</div></div></div></div><div>Omid Investment Management Group Co</div></div>	<div><div><span></span><div><div><span><span></span></span></div><div><div>شرکت گروه مدیریت سرمایه‌گذاری امید</div></div></div></div><div>Omid Investment Management Group Co</div></div>

## شرکت گروه مدیریت سرمایه گذاری امید(سهامی عام)در نظر دارد نسبت به فروش سه قطعه زمین با پلاکهای ثبتی ۵۶۷۶ و۵۶۷۹ و۸۹۹۹۷ فرعی از ۶۹۳۳ اصلی واقع در: تهران – خیابان شهید بهشتی، جنب سینما آزادی از طریق بر گزاری مزایده عمومی به صورت نقدی اقدام نماید:

## لذا از کلیه اشخاص حقیقی و حقوقی که تمایل به خرید زمینهای اشاره شده فوق را دارند تقاضا میگردد جهت کسب اطلاعات بیشتر و همچنین دریافت اسناد مزایده، از تاریخ انتشار آگهی لغایت ۰۷/۰۸/۹۷ در ساعات اداری روزهای هفته به غیر از روزهای پنجشنبه و جمعه به نشانی: تهران – بلوار نلسون ماندلا(جردن) – خیابان شهید طاهری – نبش ایثار ۳ – پلاک ۲، واحد دیر خانه مراجعه فرمایند.

## آخرین مهلت تحویل پیشنهادها تا پایان وقت اداری روز ۲۳/۰۸/۹۷ میباشد. همچنین جلسه بازگشایی پاکت ها و اعلام برندگان مزایده رأس ساعت ۱۰ صبح روز دوشنبه مورخ ۲۸/۰۸/۹۷ در محل دفتر مرکزی شرکت به آدرس فوق برگزار میگردد.

### – هزینه چاپ و نشر آگهی بر عهده خریدار میباشد.

## – متقاضیان میبایست مبلغ ۷۵میلیارد ریال را به عنوان سپرده شرکت در مزایده به حساب شماره ۲۲۳۳۷۰۲۲۲۱۳۴۹۶۲۲۱ نزد بانک سپه، شعبه میرداماد غربی بنام شرکت گروه مدیریت سرمایه گذاری امید وارزین نمایند.

## شماره تماس:۰۱۱-۲۶۲۰۳۰۱۱-۲۶۲۰۷۰۶۶

## روابط عمومی وامور بین الملل



















## بورس، محلی مناسب

## برای پس انداز سرمایه ها

بازار سرمایه به واسطه تنوع ابزارهای مالی و پتانسیل قابل توجهی می تواند بستر مطمئن برای سرمایه گذاری بلندمدت خانواده ها باشد، اما به کرات مشاهده می شود که بسیاری از این اشخاص بدون کسب تجارب کافی و اطلاعات کامل از وضعیت سهام به امید کسب سودآوری سریع اقدام به معامله در بازار سهام می کنند که به نتیجه قابل قبولی نمی رسند.

الگوبرداری از سیر تحول در کشورهای توسعه یافته نشان می دهد که بازار سرمایه می تواند مامن مناسبی برای پس اندازهای اشخاص باشد به طوریکه این افراد می توانند از طریق این صندوق ها با کمترین هزینه به تخصص سرمایه گذاری در بازار سرمایه دسترسی داشته باشند.

به گزارش پایگاه خبری بازار سرمایه (سنا)، احمد کورسی کارشناس بازار سرمایه در باره شرایط فعلی بازار گفت: امروز بورس به واسطه تحولات رخ داده در اقتصاد کشور بیش از پیش مورد توجه قرار گرفته و شاهد این موضوع هستیم که افراد از افشار مختلف و با تخصص های متفاوت وارد بازار سرمایه شده اند.

وی افزود: بازار سرمایه به واسطه تنوع ابزارهای مالی و پتانسیل قابل توجهی می تواند بستر مطمئن برای سرمایه گذاری بلندمدت خانواده ها باشد، اما به کرات مشاهده می شود که بسیاری از این اشخاص بدون کسب تجارب کافی و اطلاعات کامل از وضعیت سهام به امید کسب سودآوری سریع اقدام به معامله در بازار سهام می کنند که به نتیجه قابل قبولی نمی رسند.

کچکی در ادامه با اشاره به اینکه بهترین پیشنهاد برای اشخاص غیرمتخصص در بازار سهام استفاده از ابزار سرمایه گذاری غیرمتستیم است گفت: افرادی که به تازگی وارد بورس می شوند نیاز به مشاوره و ابزارهای دارند تا به وسیله آن بتوانند سود های را کیفیت بدست بیاورند. یکی از بهترین این ابزارها، صندوق های مشترک سرمایه گذاری است.

این صندوق ها با بهره مندی از تئوری مدرن و تمام وقت در این حوزه و به پشتوانه افکار و تجربیات مختلف به نیابت از سرمایه گذاران در بازار سهام سرمایه گذاری می کنندوی تصریح کرد: این صندوق ها تحت نظر سازمان بورس و اوراق بهادار فعالیت داشته و براساس مکانیزم صدور و ابطال امکان نقدشوندگی مناسبی را برای سرمایه اشخاص فراهم می کنند و افراد با پدیده هایی مانند صف خرید و یا فروش مواجه نخواهند بود. به گفته گفته وی، افسراد از طریستق این صندوق ها مسی تواند با کمترین هزینه به تخصص سرمایه گذاری در بازار سرمایه دسترسی داشته باشند.

کارشناس بازار سرمایه در تشریح سایر مزایای این قبیل صندوق ها گفت: از جمله مزیت های این صندوق ها دستیابی به ساختار مدیریت ریسک مناسب و توازن ریسک-بازده به عنوان یکی از مفاهیم بنیادی سرمایه گذاری است. به بیان دیگر سبد سرمایه گذاری این صندوق ها می تواند متناسب با شرایط بازار تغییر کرده و ریزوما در معرض همه نوسانات بازار نباشد.

این فعال بازار سرمایه با اشاره به عملکرد کشورها توسعه یافته در زمینه سرمایه گذاری گفت: در اغلب کشورها بخش قابل توجهی از سرمایه گذاری اشخاص در بستر بازار سرمایه رخ می دهد؛ اما عمده این سرمایه گذاری ها به جسی ایکت بصر عملکرد فردی مبتنی بر استفاده از خدمات صندوق های مشترک سرمایه گذاری است افرادی که به صورت مستقیم در بازار سرمایه فعالیت دارند تا حد زیادی محدود به تخصصات و فعالان حوزه سرمایه گذاری است که تجربه و دانش لازم را به دست آورده اند. وی افزود: در خلاف این واقعیت که بازارهای توسعه یافته طی سال های طولانی به آن دست یافته اند، در بازار سرمایه ایران سرمایه گذاری اشخاص بیشتر متکی به حضور مستقیم و فردی در بازار بوده است.

### بازار در یک نگاه

#### آمار معاملات آخرین روز معاملاتی (شنبه ۷/۸/۹۷)

مجموع حجم معاملات	۲/۶۹۳ میلیون سهم
مجموع ارزش معاملات	۹/۴۹۳/۵۵۰ میلیون ریال
جمع تعداد معاملات	۱۶۲/۲۵۲ معامله
ارزش بازار	۷/۱۵۵/۳۴۲ میلیارد ریال

#### مدیرعامل بورس کلای ایران

گفت: براساس آمار، معاملات بورس کلای ایران، سهم تعاونی ها از حجم و ارزش معاملات پتروشیمی ها در شش ماهه اول امسال افزایش یافته است.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما، حامد سلطانی نژاد در همایش تولید و توسعه پایدار، صنایع پایین دستی پتروشیمی و تعاونی ها با معرفی کلی ابزارهای مالی در بورس کالا، با اشاره به اینکه معاملات صنعت پتروشیمی در بازار فیزیکی انجام می شود، گفت: در بازار نقدی معاملات محصولات پتروشیمی در فرامه می کنند که در مقایسه رقابتی تعیین می شود. این ابزار را تولیدکننده و مصرف کننده را برطرف کرده و اطمینانی را از قیمت ها فراهم می کند که در یک فضای رقابتی تعیین می شود. این ابزار را می توان با دید تانای مالی تولیدکننده و خریدار عملیاتی کرد و کمک می کند منابعی خارج از صنعت به تولید تزریق شود.

وی افزود: از این میزان تعاونی ها در نیمه نخست سال ۹۶ حدود ۷۷۰ هزار تن محصول را در بورس معامله کرده اند که این رقم در مدت مشابه امسال به ۳۳۹ هزار تن رسیده است و براساس آن می توان گفت سهم تعاونی ها از حجم و ارزش معاملات پتروشیمی ها در شش ماهه اول امسال به ترتیب ۱۴ و ۱۶ درصد بوده است که بازهم ضروری است تعاونی ها حضور خود را در بورس افزایش دهند.

سلطانی ژانداربشماره یکارکدهای ابزار گواهی سرده کلایلی گفت: بورس کالا با معاملات به شیوه های مختلف انجام می شود که معاملات نقدی، تسبی و سلف، قراردادهای آتسی و اختیار معاملاست، گواهی سبده کلایلی، صندوق های کلایلی، قراردادهای سلف موازی استاندارد و اوراق خرید نقدی، کشف پرمیوم و بیسمان های آنواع روش های معاملاتی در این بازار است.

وی تاکید کرد: یکی از خواص



وزارتخانه برگزار کردیم پیش نویسی را آماده کرده ایم که امیدواریم در ماه های آینده در شورای عالی بورس مصوب

به گزارش تسنیم،امیر هامونی با اشاره به ورود تعاونی های سهامی عام و بیمه تعاون به فرابورس اظهار کرد: مجموع ارزش بازار آنها به ۱۰۰ میلیارد تومان می رسد که در مقایسه با صنایع دیگر بازار سرمایه، پتانسیل بالایی در رشد آنها به شمار می رود.وی با بیان این که هنوز شرکت های تازه ای به بورس نیایند، افزود: دولت از توسعه معاملات در بورس کالا، به نفع تولید و مصرف، شرکت های پتروشیمی، شرکت های توزیعی و صنایع پایین دستی با نیابت از این بازار به منظور ارتقای نظارت بر عملکرد بازار بورس کالا، به نفع سرمایه های تولیدی و افزایش کارایی زنجیره های تولیدی مختلف انجام می شود که معاملات سخت گیری های ورود در مورد آنها اعمال نخواهد شد.مدیرعامل فرابورس کرد و در انعقاد قراردادهای بلندمدت نظارت بر افشای اطلاعات شرکتهای و کیفیت حاکمیتی آنها در ساینهای مرتبط با بازار سرمایه باقی مانده که امیدواریم با انجام آن مصوبه هرچه زودتر به تصویب برسد.

## ضرورت حل مشکلات سامانه معاملات بورس

یک کارشناس بازار سرمایه گفت: رفع مشکلات فعلی سامانه معاملاتی بورس، لازمه توسعه این بازار است و این موضوع باید مورد توجه سیاست گذاران و متولیان بازار سرمایه قرار گیرد تا شاهد فرار سرمایه از بازار سهام نباشیم.
به نظر بنایت در گفتگو با تسنیم در باره اختلال بوجود آمده در سامانه معاملات در چند روز گذشته و تاثیر آن بر معاملات بازار سرمایه گفت: سیستم های چرایی تمامی بورس های دنیا به شکلی است که باید هر از گاهی مورد بازبینی قرار بگیرند تا بر اساس نیازهای معاملاتی، اصلاحاتی در آن صورت بگیرد.
این کارشناس بازار سرمایه افزود: نگاهی به شرایط سامانه معاملات بازار سهام نشان می دهد زمانی که این سامانه معاملاتی خریداری شد قرار بود هر چند سال یکبار، سیستم طراحی مجدد شود که متأسفانه این موضوع مورد غفلت قرار گرفت.
وقتی با این مطلب که در دهه ۸۰ وضع بورس به گونه ای بود که حجم بسیار پائینی از دادوستدها در این بازار انجام می شد اضافه کرد، این در شرایطی است که در

حالا حاضر حجم و ارزش معاملات رشد چشمگیری پیدا کرده است و در کنار افزایش صدور کارهای معاملاتی، است و این موضوع باید مورد توجه سیاست گذاران و متولیان بازار سرمایه قرار گیرد تا شاهد فرار سرمایه از بازار سهام نباشیم.
به نظر بنایت در گفتگو با تسنیم در باره اختلال بوجود آمده در سامانه معاملات در چند روز گذشته و تاثیر آن بر معاملات بازار سرمایه گفت: سیستم های چرایی تمامی بورس های دنیا به شکلی است که باید هر از گاهی مورد بازبینی قرار بگیرند تا بر اساس نیازهای معاملاتی، اصلاحاتی در آن صورت بگیرد.
این کارشناس بازار سرمایه افزود: نگاهی به شرایط سامانه معاملات بازار سهام نشان می دهد زمانی که این سامانه معاملاتی خریداری شد قرار بود هر چند سال یکبار، سیستم طراحی مجدد شود که متأسفانه این موضوع مورد غفلت قرار گرفت.
وقتی با این مطلب که در دهه ۸۰ وضع بورس به گونه ای بود که حجم بسیار پائینی از دادوستدها در این بازار انجام می شد اضافه کرد، این در شرایطی است که در

حالا حاضر حجم و ارزش معاملات رشد چشمگیری پیدا کرده است و در کنار افزایش صدور کارهای معاملاتی، است و این موضوع باید مورد توجه سیاست گذاران و متولیان بازار سرمایه قرار گیرد تا شاهد فرار سرمایه از بازار سهام نباشیم.
به نظر بنایت در گفتگو با تسنیم در باره اختلال بوجود آمده در سامانه معاملات در چند روز گذشته و تاثیر آن بر معاملات بازار سرمایه گفت: سیستم های چرایی تمامی بورس های دنیا به شکلی است که باید هر از گاهی مورد بازبینی قرار بگیرند تا بر اساس نیازهای معاملاتی، اصلاحاتی در آن صورت بگیرد.
این کارشناس بازار سرمایه افزود: نگاهی به شرایط سامانه معاملات بازار سهام نشان می دهد زمانی که این سامانه معاملاتی خریداری شد قرار بود هر چند سال یکبار، سیستم طراحی مجدد شود که متأسفانه این موضوع مورد غفلت قرار گرفت.
وقتی با این مطلب که در دهه ۸۰ وضع بورس به گونه ای بود که حجم بسیار پائینی از دادوستدها در این بازار انجام می شد اضافه کرد، این در شرایطی است که در

حالا حاضر حجم و ارزش معاملات رشد چشمگیری پیدا کرده است و در کنار افزایش صدور کارهای معاملاتی، است و این موضوع باید مورد توجه سیاست گذاران و متولیان بازار سرمایه قرار گیرد تا شاهد فرار سرمایه از بازار سهام نباشیم.
به نظر بنایت در گفتگو با تسنیم در باره اختلال بوجود آمده در سامانه معاملات در چند روز گذشته و تاثیر آن بر معاملات بازار سرمایه گفت: سیستم های چرایی تمامی بورس های دنیا به شکلی است که باید هر از گاهی مورد بازبینی قرار بگیرند تا بر اساس نیازهای معاملاتی، اصلاحاتی در آن صورت بگیرد.
این کارشناس بازار سرمایه افزود: نگاهی به شرایط سامانه معاملات بازار سهام نشان می دهد زمانی که این سامانه معاملاتی خریداری شد قرار بود هر چند سال یکبار، سیستم طراحی مجدد شود که متأسفانه این موضوع مورد غفلت قرار گرفت.
وقتی با این مطلب که در دهه ۸۰ وضع بورس به گونه ای بود که حجم بسیار پائینی از دادوستدها در این بازار انجام می شد اضافه کرد، این در شرایطی است که در

حالا حاضر حجم و ارزش معاملات رشد چشمگیری پیدا کرده است و در کنار افزایش صدور کارهای معاملاتی، است و این موضوع باید مورد توجه سیاست گذاران و متولیان بازار سرمایه قرار گیرد تا شاهد فرار سرمایه از بازار سهام نباشیم.
به نظر بنایت در گفتگو با تسنیم در باره اختلال بوجود آمده در سامانه معاملات در چند روز گذشته و تاثیر آن بر معاملات بازار سرمایه گفت: سیستم های چرایی تمامی بورس های دنیا به شکلی است که باید هر از گاهی مورد بازبینی قرار بگیرند تا بر اساس نیازهای معاملاتی، اصلاحاتی در آن صورت بگیرد.
این کارشناس بازار سرمایه افزود: نگاهی به شرایط سامانه معاملات بازار سهام نشان می دهد زمانی که این سامانه معاملاتی خریداری شد قرار بود هر چند سال یکبار، سیستم طراحی مجدد شود که متأسفانه این موضوع مورد غفلت قرار گرفت.
وقتی با این مطلب که در دهه ۸۰ وضع بورس به گونه ای بود که حجم بسیار پائینی از دادوستدها در این بازار انجام می شد اضافه کرد، این در شرایطی است که در

حالا حاضر حجم و ارزش معاملات رشد چشمگیری پیدا کرده است و در کنار افزایش صدور کارهای معاملاتی، است و این موضوع باید مورد توجه سیاست گذاران و متولیان بازار سرمایه قرار گیرد تا شاهد فرار سرمایه از بازار سهام نباشیم.
به نظر بنایت در گفتگو با تسنیم در باره اختلال بوجود آمده در سامانه معاملات در چند روز گذشته و تاثیر آن بر معاملات بازار سرمایه گفت: سیستم های چرایی تمامی بورس های دنیا به شکلی است که باید هر از گاهی مورد بازبینی قرار بگیرند تا بر اساس نیازهای معاملاتی، اصلاحاتی در آن صورت بگیرد.
این کارشناس بازار سرمایه افزود: نگاهی به شرایط سامانه معاملات بازار سهام نشان می دهد زمانی که این سامانه معاملاتی خریداری شد قرار بود هر چند سال یکبار، سیستم طراحی مجدد شود که متأسفانه این موضوع مورد غفلت قرار گرفت.
وقتی با این مطلب که در دهه ۸۰ وضع بورس به گونه ای بود که حجم بسیار پائینی از دادوستدها در این بازار انجام می شد اضافه کرد، این در شرایطی است که در

حالا حاضر حجم و ارزش معاملات رشد چشمگیری پیدا کرده است و در کنار افزایش صدور کارهای معاملاتی، است و این موضوع باید مورد توجه سیاست گذاران و متولیان بازار سرمایه قرار گیرد تا شاهد فرار سرمایه از بازار سهام نباشیم.
به نظر بنایت در گفتگو با تسنیم در باره اختلال بوجود آمده در سامانه معاملات در چند روز گذشته و تاثیر آن بر معاملات بازار سرمایه گفت: سیستم های چرایی تمامی بورس های دنیا به شکلی است که باید هر از گاهی مورد بازبینی قرار بگیرند تا بر اساس نیازهای معاملاتی، اصلاحاتی در آن صورت بگیرد.
این کارشناس بازار سرمایه افزود: نگاهی به شرایط سامانه معاملات بازار سهام نشان می دهد زمانی که این سامانه معاملاتی خریداری شد قرار بود هر چند سال یکبار، سیستم طراحی مجدد شود که متأسفانه این موضوع مورد غفلت قرار گرفت.
وقتی با این مطلب که در دهه ۸۰ وضع بورس به گونه ای بود که حجم بسیار پائینی از دادوستدها در این بازار انجام می شد اضافه کرد، این در شرایطی است که در

حالا حاضر حجم و ارزش معاملات رشد چشمگیری پیدا کرده است و در کنار افزایش صدور کارهای معاملاتی، است و این موضوع باید مورد توجه سیاست گذاران و متولیان بازار سرمایه قرار گیرد تا شاهد فرار سرمایه از بازار سهام نباشیم.
به نظر بنایت در گفتگو با تسنیم در باره اختلال بوجود آمده در سامانه معاملات در چند روز گذشته و تاثیر آن بر معاملات بازار سرمایه گفت: سیستم های چرایی تمامی بورس های دنیا به شکلی است که باید هر از گاهی مورد بازبینی قرار بگیرند تا بر اساس نیازهای معاملاتی، اصلاحاتی در آن صورت بگیرد.
این کارشناس بازار سرمایه افزود: نگاهی به شرایط سامانه معاملات بازار سهام نشان می دهد زمانی که این سامانه معاملاتی خریداری شد قرار بود هر چند سال یکبار، سیستم طراحی مجدد شود که متأسفانه این موضوع مورد غفلت قرار گرفت.
وقتی با این مطلب که در دهه ۸۰ وضع بورس به گونه ای بود که حجم بسیار پائینی از دادوستدها در این بازار انجام می شد اضافه کرد، این در شرایطی است که در

حالا حاضر حجم و ارزش معاملات رشد چشمگیری پیدا کرده است و در کنار افزایش صدور کارهای معاملاتی، است و این موضوع باید مورد توجه سیاست گذاران و متولیان بازار سرمایه قرار گیرد تا شاهد فرار سرمایه از بازار سهام نباشیم.
به نظر بنایت در گفتگو با تسنیم در باره اختلال بوجود آمده در سامانه معاملات در چند روز گذشته و تاثیر آن بر معاملات بازار سرمایه گفت: سیستم های چرایی تمامی بورس های دنیا به شکلی است که باید هر از گاهی مورد بازبینی قرار بگیرند تا بر اساس نیازهای معاملاتی، اصلاحاتی در آن صورت بگیرد.
این کارشناس بازار سرمایه افزود: نگاهی به شرایط سامانه معاملات بازار سهام نشان می دهد زمانی که این سامانه معاملاتی خریداری شد قرار بود هر چند سال یکبار، سیستم طراحی مجدد شود که متأسفانه این موضوع مورد غفلت قرار گرفت.
وقتی با این مطلب که در دهه ۸۰ وضع بورس به گونه ای بود که حجم بسیار پائینی از دادوستدها در این بازار انجام می شد اضافه کرد، این در شرایطی است که در

آخرین قیمت (ریال)	میزان تغییرات	نام شرکت	آخرین قیمت (ریال)	میزان تغییرات	نام شرکت
۳۸۹۰	۳۸۰۰	بین المللی محصولات پارس	۳۰۳۹	۳۰۰۰	فرآورده های سوز ایران
۳۸۹۰	۳۸۰۰	فرآورده های سوز ایران	۲۰۲۲	۲۰۰۰	فرآورده های سوز ایران
۱۹۸۴	۱۹۸۴	سیمان فارس	۱۸۹۴	۱۸۹۴	سیمان فارس
۱۵۶۶	۱۵۶۶	سیمان دوزور	۱۴۳۴	۱۴۳۴	سیمان دوزور
۱۳۴۶	۱۳۴۶	سیمان دوزور	۱۳۷۱	۱۳۷۱	سیمان دوزور
۱۱۸۷	۱۱۸۷	سیمان دوزور	۱۱۸۷	۱۱۸۷	سیمان دوزور
۳۲۴۸	۳۲۴۸	سیمان دوزور	۳۲۴۸	۳۲۴۸	سیمان دوزور
۴۲۱۲	۴۲۱۲	سیمان دوزور	۴۲۱۲	۴۲۱۲	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور
۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور	۳۳۶۶	۳۳۶۶	سیمان دوزور



















## اطلاعات

## تشییع شهید مدافع وطن در رودبار جنوب

سرویس شهرستانها؛ پیکر پاک شهید مدافع وطن کرامت جهش بیروز بر دستان مردم قدر شناس رودبار جنوب استان کرمان تشییع و به خاک سپرده شد.

این شهید والا مقام که ۲۲ سال داشت، چهار روز پیش در درگیری با اشتر مسلح از جمله یک شرور سابقه‌دار در منطقه بزرگ رودبار جنوب به درجه رفیع شهادت نائل آمد. در این درگیری شش‌روز معروف (ارسلان فرامزی) که از پارسال پس از به شهادت رساندن شهید خاوش زاده فراری بود، به هلاکت رسید. قتل، راهزنی، سرقت مسلحانه وحمل نگهداری انواع سلاح و مهمات از دیگر جرائم این شرور سابقه‌دار بود.

## لِزوم اجرای آرای بدوی دیوان عدالت اداری درباره افزایش مرخصی زایمان

سرویس خبر: مدیرعامل سازمان تامین اجتماعی دستور داد پس از ابلاغ دادنامه‌های صادره از شعب بدوی دیوان عدالت اداری در رابطه با افزایش مرخصی زایمان به این سازمان، چنانچه بیمه شده حاضر به شرایط قانونی باشد، نسبت به اجابت خواسته شکات اقدام و از ثبت دادخواست تجدیدنظر خودداری شود.

به گزارش دیوان عدالت اداری در نامه مدیرکل امور حقوقی سازمان تامین اجتماعی خطاب به مدیریت درمان تامین اجتماعی استان‌ها، آمده است:«توق تصوره ۲ ماده واحده قانون اصلاح قوانین تنظیم جمعیت خانواده، مصوب ۱۳۹۲ به دولت اجازه داده شده‌ است: مرخصی زایمان مادران را از ۹ ماه افزایش دهد و هیات وزیران نیز در راستای این اختیار به موجب بند یک تصویب نامه شماره ۹۲۳۰۹۱ت ۴۶۵۵۷ مورخ ۹۲/۴/۱۹ مدت مرخصی زایمان را از ۶ ماه به ۹ ماه افزایش دهد است و بنابر مصوبه مزبور مقرر کرده امدت مرخصی زایمان ( یک و دو قلم) زنان شاغل در بخش‌های دولتی و غیر دولتی ۹ ماه تمام، با پرداخت حقوق و فوق العاده‌های مربوطه...» افزایش یابد.

در ادامه این نامه آمده است: بر این اساس دیوان متعددی علیه سازمان تامین اجتماعی در سیر فرایند عدالت اداری در خصوص موضوع افزایش مرخصی زایمان از ۶ ماه به ۹ ماه مطرح شده که در پرونده‌های مذکور، شعب دیوان عدالت اداری مستند به دادنامه‌های شماره ۲۲۵،۲۲۴ مورخ ۱۳۹۲/۵/۲۲ و شماره ۶۶ مورخ ۹۴/۱/۳۱ هیات عمومی دیوان عدالت اداری (مبنی بر تشخیص انطباق قانونی مصوبه مزبور و لزوم اجرای آن) بدون تبادل لایحه رای به ورود شکایت و الزام سازمان به اجابت خواسته شکات صادر می کنند.

در نهایت مدیرکل حقوقی سازمان تامین اجتماعی، به استناد این نامه و به منظور حفظ منافع و مصالح سازمان و پیشگیری از پرداخت هزینه دادرسی غیر ضرور، از مدیریت فرود: تامین اجتماعی استان‌ها خواسته است ترتیبی اتخاذ گردد تا در مواردی که آراء بدوی دیوان عدالت در خصوص بهره مندی از ۳ ماه مرادز بر ۶ ماه مرخصی زایمان، منجر به صدور رای به نفع شکایه می شود و بیمه شده نیز حاضر شرایط قانونی دریافت کمک بارداری است، نسبت به اجرای دادنامه بدوی و اجابت خواسته وی اقدام و از ثبت دادخواست تجدیدنظر خودداری شود.

## نیکو کاران امسال ۱۸۰۰ مدرسه

## در کشور ساختند

سرویس شهرستانها؛ رئیس جامعه خیرین مدرسه ساز گفت: نیکوکاران امسال در مجموع یک هزار و ۲۰۰ مدرسه در نقاط مختلف کشور ساختند.

محمد رضا حافظی در مراسم افتتاح ۲۰ مدرسه خیر ساز در شهرستان فریدن در غرب استان اصفهان افزود: هشت هزار کلاس درس با هزینه یکپزار و ۴۵۰ میلیارد ریال اسمال تحول آموزش و پرورش شد که چهار هزار کلاس آن توسط نیکوکاران ساخته شده است.
حافظی گفت: در این خیرین ۱۳۳ درصد مدارس کشور را ساخته‌اند، افزود: جمعیت خیرین مدرسه ساز در ۳۱ استان و ۵۲۰ شهرستان فعال است.
حافظی گفت: ۶۵۰ هزار خیر مدرسه ساز در داخل و خارج برای نگر نیز خارج کشور با مجمع خیرین مدرسه ساز همکاری می کنند.
در این مراسم مدارس خیرساز «زنده یاد غلامرضا ملاذ کوب» در شهر داران و مدرسه «زنده یاد عباس علیزاده» در روستای نهرخلج فریدن در غرب استان اصفهان به بهره‌برداری رسید.

## آغاز به کار سومین کوره تولید بتن‌بن در پالایشگاه ستاره خلیج فارس

سرویس شهرستانها؛ فاز سوم کوره بتن‌بن سازی ستاره خلیج فارس وارد مدار تولید شد.

مدیر عامل شرکت نفت ستاره خلیج فارس گفت: تولید بتن‌بن یورو ۵ در فاز سوم با روشن شدن این واحد آغاز شده است.
مجمدهلی دادور افزود: با تکمیل و نصب همه قطعات در مرحله سوم، تولید بتن‌بن در پالایشگاه ستاره خلیج فارس تا پایان امسال به ۴۰ میلیون لیتر در روز افزایش می‌یابد. وی گفت: اکنون میزان تولید بتن‌بن در این پالایشگاه ۳۰ میلیون لیتر در روز است.

## آژانس هواپیمایی متخلف ۳ ماه تعلیق شد

سرویس خبر: یک شرکت هواپیمایی متخلف در طرح نظارت گشت مشترک تعزیرات حکومتی به دلیل فروش غیرمجاز بلیت هواپیمای در ایام اردیبهس سه ماه تعلیق شده و نمی‌تواند خدمات فروش ارائه دهد. طرح نظارت تعزیرات حکومتی بر آژانس‌های هواپیمایی در آستانهٔ اردیبهس تنظیم شده و در حضور رئیس گشت مشترک تعزیرات، قاضی شعبه ۴۱ تعزیرات، رئیس شکایات سازمان هواپیمایی کشوری، نماینده سازمان صنعت، معدن، تجارت، نماینده سازمان حمایت مصرف‌کنندگان و تولیدکنندگان و نماینده سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری برگزار شد.

بر اساس شکایت یک شهروند، بلیت یکطرفه برگشت از نجف اشرف توسط این آژانس هواپیمایی، به مبلغ ۲ میلیون و ۱۰۰ هزار تومان فروخته شده است. در حالی که طبق اعلام سازمان هواپیمایی کشوری، قیمت واقعی این بلیت یک میلیون و ۱۰۰ هزار تومان است.

پیام‌آخوان رئیس شکایات سازمان هواپیمایی کشوری، در مراجعه گشت تعزیرات به دفتر این آژانس هواپیمایی اعلام کرد: این آژانس هواپیمایی مجوز فروش برای بلیت در ایام اردیبهس را از سرویس سازمان هواپیمایی کشوری دریافت نکرده است.
آخوان اظهار داشت: ۱۸ آژانس و دفتر فروش حق فروش بلیت تهران – نجف و برعکس را دارا کرده که فهرست این آژانس‌ها در سایت سازمان هواپیمایی به نشانی WWW.CAO.IR موجود است. رئیس شکایات سازمان هواپیمایی کشوری اضافه کرد: شهروندان برای سنجش اعتبار بلیت خریداری شده، می‌توانند به سایت انجمن شرکت‌های هواپیمایی، بخش اعتبارسنجی بلیت هواپیمای به نشانی WWW.aria.ir مراجعه کنند. همچنین می‌توانند در صورت مشاهده تخلف با شماره تلفن ۶۶۷۱۴۰۰ تماس بگیرند.

## کشته شدن ۶۱ نفر در حادثهٔ قطار هند به جنجال سیاسی منجر شد



هند: حادثه عبور قطار از روی شـرکت کـندنگان در یک جشن آیینی در شمال هند که جان ۶۱ نفر را گرفت، به یک جنجال سیاسی در این کشور منجر شده است. کسی را به‌سه مردم برای کار رفتن از روی ریل راه کرده است اما مقامات راه آهن هند هرگونه خطا را رد کرده می گویند در این حادثه تصویری تازنده در تمام مقررات اجرا شده است.
به گفته شاهدان عینی حاضر بر روی ریل آهن به دلیل سر و صدای زیاد در جشن نتوانستند بپوهای مکرر اختصار قطار را بشنوند.
رئیس پلیس امنیت‌رشد گفت: در زمان بروز حادثه حداقل ۷۰۰ نفر در محل حضور داشتند.
اظهارات مقامات در این خصوص شدید مردم شده و در محافل سیاسی رقیب در این ایالت جنجال بزرگی ایجاد کرده است.

### سرویس خبر: رئیس پلیس راهور ناجا با اشاره به،

به‌کارگیری ۵ هزار نیرو برای برقراری نظم ترافیکی مراسم آیینی از مبداتامقصد گفت: خوشبختانه در تمامی مرزها پارکینگ‌های عمومی و دارای مجوز به اندازه کافی وجود دارد و بر اساس بررسی انجام شده بیش از ۴۰۰ هکتار پارکینگ برای زائران پیش‌بینی شده است.

سردار تقی مـهـرـی در رزمایش ترافیکی اردیبهن

حسینی (ع) با بیان این که طرح ویژه ترافیک اردیبهن ۹۷ با هماهنگی تمامی دستگاه‌های خدماتی و امدادی با محوریت پلیس در استان‌های هدف و استان‌های در مسیر مرکزی و لرستان اعزام شده‌اند.

رئیس پلیس راهور ناجا گفت: توصیه می‌کنم زائران بیشتر از حمل و نقل عمومی استفاده کنند اما شمار زیادی از آنها نیز از وسیله‌نقلیه شخصی استفاده می‌کنند و بر اساس تجربیات سال‌های گذشته برخی از رانندگان خودرو خود را در مکان مناسب پارک نمی‌کنند، خوشبختانه در تمامی مرزها پارکینگ‌های عمومی و دارای مجوز به اندازه کافی پیش بین شده است.

وی افزود: زائران وسیله نقلیه شخصی خود را از نظر فنی بررسی کنند و تجهیزات و مدارک مورد نیاز از جمله گذرنامه و ویزا را همراه داشته باشند، اگر رانندگان احساس خستگی کردند، حتما استراحت کرده و بعد به مسیر ادامه دهند، رانندگانی که خودرو خود را در پارکینگ پارک می‌کنند، حتما محل خودرو را یادداشت کنند، امسال در برخی پارکینگ‌ها شماره‌گذاری شده است و به زائران توصیه می‌کنیم به محدودیت‌هایی که پلیس در ترددها ایجاد کرده است توجه کنند.

وی درباره روند خروج خودروهای شخصی به عراق افزود: پلیس نسبت به خروج خودروها، نظری ندارد و این موضوع مربوط به وظایفی است که در ستاد اردیبهس وزارت کشور انجام می‌گیرد و پلیس راهور برقراری نظم و امنیت ترافیکی را در مرزها پیش‌بینی کرده است. سردار مهری درباره تمهیدات پیش‌بینی شده برای بازگشت زائران اردیبهس گفت: در مرزها این پیش‌بینی انجام گرفته، از طریق شهرداری‌های کشور تعدادی خودرو و اتوبوس برای جابه‌جایی زائران در استان ایلام از پارکینگ‌ها تا پایانه‌ها در نظر گرفته شده است و اتوبوس‌ها زائران را تا پایانه برکت هدایت می‌کنند، سپس زائران در مسیرهای برون‌شهری جابه‌جا می‌شوند، در محور شاهراه ۷ جابه‌جایی خودرو به اندازه کافی پیش‌بینی شده است.

رئیس پلیس راهور ناجادرماسم بازدیدهمه‌پیمای کمکی

پلیس راه گفت: حدود ۵ هزار نفر از نیروهای پلیس راهور در قالب ۱۲۰۰ تیم خودرویی و موتورری برای برقراری نظم و امنیت ترافیکی اردیبهس آمده خدمت هستند.

او ادامه داد: امیدواریم بتوانیم خدمتگزار خوبی برای زائران حسینی باشیم، شماری از زائران خارجی از طریق ایران برای رسیدن به کربلای معلی اقدام کرده‌اند که پلیس طرح ویژه ترافیک را در سراسر کشور خصوصا محورهای منتهی به چراهه وهران و شلمچه برنامه‌ریزی کرده و این مأموریت دل و عشق است.

۹۰ستگاه‌اتوبوس خط واحد برای جابه‌جایی زائران اردیبهس به صورت مقطعی و تدریجی در مرزشلمچه مستقر خواهند شد.

مدیر سازمان حمل و نقل شهرداری کربلای شهر با اعلام این خبر، گفت: سهم خرمشهر از این تعداد ۹۰۰ دستگاه ماهشیر و آبادان هرکدام ۱۰ دستگاه و شیراز ۵۰ دستگاه اتوبوس است. مصطفی میاج پور با بیان این که تمام اتوبوس‌رای‌های شهرداری‌های منجر نیز نظر سازمان حمل و نقل عمومی خرمشهر فعالیت می‌کنند، یادآور شد: تمام هزینه‌های این اتوبوس‌ها در مرز شلمچه که شامل هزینه تعمیرات و سرویس دهی به این اتوبوس‌هاست برعهده شهرداری خرمشهر به عنوان محور تعین شده برای حمل و نقل زائر در اردیبهس خرمشهر است.

وزنه در اردیبهس خرمشهر است.
سهریار حیدری در بخش خبری رادیو اردیبهس با بیان این که ۱۷ در استان روند صدور ویزا ۲۴ ساعت طول می‌کشد و در پنج استان با توجه به حجم تقاضاها ۷۲ ساعت و در چند استان دیگر ۴۸ ساعت این موضوع زمان می‌برد، افزود: در تلاش هستیم در نقاطی که روند

### ستاری: توسعه کسب و کار فناوری و استارت‌آپ‌ها اولویت دولت است

می‌شود که فرصت سازی برای بخش خصوصی کند و برای مثال پارک فناوری پردیس با سرمایه‌گذاری دولتی پنج درصدی و ۸۰ میلیارد ریالی بخش خصوصی از پارک‌های موفق محسوب می‌شود.

او با اشاره به نقیون حمایت از استارت‌آپ‌ها به عنوان برنامه اولویت در دولت دنبال می‌شود چرا که تضمین آینده موفق اقتصادی با محور تقویت فناوری و تبدیل ایده به عمل رقم می‌خورد.
سورنا ستاری در حاشیه بازدید از نمایشگاه گل‌های داوودی در محلات تهران – نجف و سهم و توانمندی بخش خصوصی در حوزه کسب و کار نیازمند تقویت است و پارک‌های علم و فناوری دستیابی به این مهم را به عنوان هدف خود داشته است.
وی ادامه داد: پستارک علم و فناوری موفق به مجموعه‌ای اطلاق

## کشته شدن ۶۱ نفر در حادثهٔ قطار هند به جنجال سیاسی منجر شد

هند: حادثه عبور قطار از روی شـرکت کـندنگان در یک جشن آیینی در شمال هند که جان ۶۱ نفر را گرفت، به یک جنجال سیاسی در این کشور منجر شده است. کسی را به‌سه مردم برای کار رفتن از روی ریل راه کرده است اما مقامات راه آهن هند هرگونه خطا را رد کرده می گویند در این حادثه تصویری تازنده در تمام مقررات اجرا شده است.
به گفته شاهدان عینی حاضر بر روی ریل آهن به دلیل سر و صدای زیاد در جشن نتوانستند بپوهای مکرر اختصار قطار را بشنوند.

رئیس پلیس امنیت‌رشد گفت: در زمان بروز حادثه حداقل ۷۰۰ نفر در محل حضور داشتند.
اظهارات مقامات سبب خشم شدید مردم شده و در محافل سیاسی رقیب در این ایالت جنجال بزرگی ایجاد کرده است.
به گفته شاهدان عینی حاضر بر روی ریل آهن به دلیل سر و صدای زیاد در جشن نتوانستند بپوهای مکرر اختصار قطار را بشنوند.
رئیس پلیس امنیت‌رشد گفت: در زمان بروز حادثه حداقل ۷۰۰ نفر در محل حضور داشتند.
اظهارات مقامات سبب خشم شدید مردم شده و در محافل سیاسی رقیب در این ایالت جنجال بزرگی ایجاد کرده است.

## اخبار داخلی

## ۴۰۰هکتار پارکینگ برای خودروهای زائران اربعین

صدور ویزا ۷۲ ساعت طول می‌کشد آن را به ۴۸ ساعت کاهش دهم.

وی در مورد مشکلات به وجود آمده در ارتباط با ورود برخی از کامیون‌ها به عراق و معطل شـدن آن‌ها در مرز نیز اضافه کرد: ۹۰ خودرو در پایانه مرزی چراهه معطل مانده‌اند و در تلاش هستیم که مشکل آن‌ها را هر چه زودتر حل کنیم.

### خبر دیدار از طریق پیام رسان «بله»

بانک مرکزی به منظور تسهیل در زیارت حضرت ابا عبدالله الحسین (ع) در ایام اردیبهس، از طریق بانک ملی ایران، تمهیداتی را فراهم آورده تا زائران بتوانند ارز دبلی مورد نیاز خود را در نرخ مناسب خریداری کنند.زائران اردیبهس حسینی که مراحل دریافت ویزای خود را از طریق سامانه سماح به آدرس https://samah.hajir.ir انجام داده اند، می‌توانند نسبت به خرید ارز دبیار از طریق پیام رسان «بله» دریافت آن در کشور عراق اقدام نمایند. اساس این گزارش زائران اردیبهس حسینی لازم است پس از نصب پیام رسان «بله» از طریق آدرس http://baleai.ir و استفاده از بات (بازی) dinarpaybot، نسبت به انجام فرآیند خرید ارز خود اقدام کنند.



قابل ذکر است زائران اردیبهس حسینی پس از تکمیل فرآیند خرید ارز خود در بات مربوطه در پیام رسان «بله» پرداخت عملیات ریالی در نظر گرفته شده، یک شبانه دریافت می‌کنند که می‌توانند با در دست داشتن این شبانه پس از عبور از مبادی ورودی کشور عراق به مرزهای مهران، شلمچه و چراهه، به کارگزاری‌های بانک ملی ایران در این مناطق و شهرهای نجف، کربلا و کاظمین مراجعه کرده و نسبت به دریافت ارز خریداری شده (دینار عراق)، اقدام کنند.

### توصیه‌های ناجا به زائران

نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران در اطلاعیه‌ای به تسلیت فرارسیدن کربلای معلی (ع) و تکریم حضور میلیون‌ی مردم ایران اسلامی از اقصی نقاط کشور در این کنگره عظمی و میزبانی خوب مردم مهران، در استان‌های ایلام و خوزستان و پایانه‌های مرزی مهران، چراهه و شلمچه از زائران حضرت ابا‌عبدالله (حسین‌(ع) خواست هنگام عبور از مرزهای مختلف و حوصله را حفظ کنند و به صورت بروز هرگونه مشکل با مأموران انتظامی همکاری لازم را به عمل آورند.

در این اطلاعیه آمده است: نیروی انتظامی به همراه سایر دستگاه‌های امنیتی و خدمات رسان از مدت‌ها قبل برنامه‌ریزی‌های لازم را برای تأمین هرچه بیشتر امنیت زائران حسینی انجام داده است.نمایندگان اداره با توجه به حجم بی‌شمار عاشقان امام حسین(ع) که هر روز بر جمعیت آن افزوده می‌شوند نکات زیر از سوی عزاداران گرانقدر رعایت شود.

۱-خروج ازهمه مبادی مرزی صرفا با در دست داشتن اصل گذرنامه و روادید معتبر امکانپذیر است.
۲-مدارک لازم و قانونی از جمله گذرنامه و روادید معتبر را به همراه خود داشته باشید و از آوردن مدارک شناسایی غیرضروری خودداری کنید. (توصیه می‌شود روگرگرتی در گذرنامه و روادید را در اختیار داشته باشید)
۳-صحن مراقبت از گذرنامه و مدارک هویتی، هنگام سفر به عتبات عالیات به هیچ وجه آنها را در اختیار افراد ناشناس قرار ندهند.

۴-در دریافت نگهداری هرگونه شب، بسته و پاکت از افراد غیر (اعم از ایرانی یا عراقی) جدا خودداری کنید.
۵-خودروهو‌های خود را بسا رعایت همه جوانب حفاظتی و مراقبتی در پارکینگ‌های شناسنامه‌دار پایانه‌های مرزی پارک کنید.

عبورای اسکان بین مسیر و محل‌های تعیین شده، با مدیران موکب‌ها، حسینی‌ها و مساجد همکاری کرده و هرگونه مورد مشکوک را از طریق شماره تماس ۱۱۰ و در داخل کشور و مراجع مشخص شده در داخل خاک عراق اطلاع دهند.

## معاون دادستان کل کشور: قاجاق مشروبات الکلی تا ۵۰سال زندان دارد

سرویس خبر: معاون دادستان کل کشور گفت: در قانون برای قاچاقچیان الککل و این نوع کالای ممنوعه، مجازات سختی پیش‌بینی شده و تا ۵۰ سال حبس، شلاق و جزای نقدی برابر ارزش عرفی کالا، در نظر گرفته شده است.

محمدجواد حشمتی درباره این که آیا در ماجرای اخیر مرگ‌های ناشی از مصرف مشروبات الکلی، دادستانی کل دستور خاصی به دادستان‌ها در راستای اعلام عدله دادسته است یا خیر اظهار داشت: این موضوع تقریبا از گذشته وجود داشته و کم و بیش شاهد این گونه اتفاقات بودیم اما در ماه‌های اخیر در برخی مناطق کشور حوادثی رخ داد که موجب تألم‌ف شد. وی گفت: برخورد با عوامل تولید و توزیع مشروبات الکلی که به وقوع اتفاقات ناگوار منجر شده به اقدامات هماهنگ قضایی، امنیتی، انتظامی و بهداشتی نیاز دارد. معاون دادستان کل کشور افزود: در این ارتباط دادستان‌ها ورود کردند و هرجا معاون اتفاقات رخ داده، با عوامل قسیه به شدت برخورد شده است اما افراد جامعه و مردم باید بسیار مراقب باشند چون اینها جدا از آلودگی‌هایی که دارند، مشکلات جدی از نظر سلامت ایجاد می‌کنند؛ بنابراین باید خود مردم برابر مراقب و مواظب باشند تا شاهد اینگونه حوادث ناگوار نباشیم.

حشمتی اضافه کرد: آلوده ایلا به طور جدی با عوامل قاچاق مشروبات الکلی برخورد و به ویژه در مبادی ورودی، تدابیر لازم‌ذنی برای جلوگیری از قاچاق آن اتخاذ شـود.
ناتیا باید به هیچ‌بخشی‌ها هم‌بخشی‌های ذی ربط به‌ویژه دستگاه‌های انتظامی و قضایی با عوامل تولید این کالا که با هدف سودآوری با مردم بازی می‌کنند و متأسفانه تقاضای راه هم به همراه داشته است، به شدت برخورد کنند.او گفت: علاوه بر برخوردهای قضایی و انتظامی، باید رسانه‌ها هم در خصوص آسب‌های این پدیده و مخاطراتی که برای سلامت مردم دارد، اطلاع‌رسانی کنند و هشدار دهند.سوزی ادامه داد: در حیطه مقابله با این پدیده، کارهای انجام گرفته اما انفرادی بوده و به همین خاطر ارتشیشی لازم را نداشته است. در حالی که اقدامات قضایی، انتظامی و بهداشتی باید به صورت توانمند انجام شود تا شاهد یک اقدام خوب و واقعی در این حوزه باشیم؛ تا وقتی اقدامات به این کیفیت نباشد، همچنان شاهد این بله خواهیم بود.

یکشنبه ۲۹ مهر ۱۳۹۷ - ۱۱ صفر ۱۴۴۰ - ۲۱ اکتبر ۲۰۱۸ - سال نو د سوم - شمارش ۲۷۱۲۸

### ارائه خدمات امدادی

رئیس سازمان امداد و نجات جمعیت هلال احمر از ارائه خدمات امدادی به بیش از ۵ هزار زائر اردیبهس حسینی در چهار مرز مهران، شلمچه، چراهه و میرجاوه خبر داد.

مرتضی سلیمی درباره آخرین وضع ارز افزود: زائران اردیبهس حسینی (ع) اظهارداشت: از ۲۱ مهر امسال که طرح امداد و نجات هلال احمر در اردیبهس حسینی (ع) آغاز شده تا کنون، پنج هزار و ۸۹۸ زائر در چهار مرز مهران، شلمچه، چراهه و میرجاوه به پایگاه‌های امداد و نجات هلال احمر مراجعه کردند.

### کاهش هزینه مکالمه تلفنی

وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات گفت: نرخ مکالمات صادره ایران به عراق از دقیقه‌ای ۳۰۰۰ تومان به دقیقه‌ای ۹۰۰ تومان برای ایام اردیبهس حسینی کاهش

یافته شد. وی در این دیدار با اشاره به اهمیت مسائل پرونمرزی در عرصه‌های مختلف به‌ویژه مسائل بهداشتی، گفت:توجه به شمار زیاد زائران اردیبهس حسینی و کمبودن امکانات؛ ارائه خدمات درمانی و سلامت‌محور به این زائران بهداشتی بسیار ضروری است.

نماینده مرکز پزشکی حج و زیارت در عراق فعالیت و خدمات هلال احمر و مراکز بهداشتی در موکب‌ها را به یام دستل و افزود: در مسیر پیامدروزی راه‌هم به اهمیت مسائل بهداشتی در عرصه‌های مختلف به‌ویژه مسائل بهداشتی، گفت:توجه به شمار زیاد زائران اردیبهس حسینی و کمبودن امکانات؛ ارائه خدمات درمانی و سلامت‌محور به این زائران بهداشتی بسیار ضروری است.

وی شرایط بهداشتی موکب استان کریمه اهل‌بیت(ع) را مطلوب خواند و ادامه داد: این که خدامان حرم حضرت معصومه (س) شرایطی فراهم کرده‌اند تا زائران به‌ویژه زائران ایرانی در این موکب به استراحت و رفع مشکلات و دفعه‌های خود بریزانند، اقدام قابل تقدیر است.

### کشف ۱۸۰ ویزای جعلی

رئیس سازمان حج و زیارت با اعلام این که ۱۸۰ ویزای جعلی در مرز مهران جلب شده است، تاکید کرد: وزارت داخله خود را در قفا تر رسمی حج و زیارت ارتز دهده. حمید محمدی با اشاره به ثبت‌نام بیش از یک میلیون و ۳۰۰ هزار نفر در سامانه سماح اردیبهس علی‌رغم این که نزدیک همه مدفترهای زیارتی فعال هستند، جمع فقط ۶۰ هزار نفر ثبت‌نام کردند.

او با تأکید اینکه دفاتر غیر مجاز هزینه‌ای چند برابری از مردم می‌گیرند و این در حق زوار اجفاف است، گفت: همه‌چنان گزارش‌های از جعل بودن ویزا می‌رسد.گاه مردم تصور می‌کنند اعلام قیمت‌های کمتر بهتر است، ولی ۱۸۰ ویزای جعلی در مرز مهران از زائران گرفته شـدند و این امر از رفتن به عتبات حسینی بازرگاند.

معاونت فرهنگی قوه قضائیه به منظور آشنایی زائران اردیبهس حسینی با حقوق و تکالیف خود برپوشوی را در این زمینه منتشر کرده است.

بروشنر حقوق و تکالیف زائران اردیبهس حسینی به‌شتمل بر دو بخش «قبل از حرکت» و «پس‌بینی قوانین کشور عراق» است. در بخش نخست به موضوع روادید گذرنامه و گذرنامه اشعاره و تاکید شـده است که کشور عراق در رابطه با ورود غیر مجاز به این کشور دارای قوانین سختگیرانه‌ای است که می‌تواند منجر به حبس از ۶ ماه تا یک سال شود. در بخش دوم این بروشور به مسائلی همچون قوانین رهاجمی و رانندگی در کشور عراق و جرائم ۱۵۰۰ دیناری، حقوق عابران پیاده، قاچاق سلاح و مهمات و رشاء و ارتشاء، پرداخت شده است.

### شیوع آب و افزایش گرما

معاون فنی و عملیات اورژانس دبیر کمیته بهداشت و درمان در خصوص شیوع بیماری وبا و گوارشی در دوران گرم عید هشدار داد و طرحی با نام زوار با مشاهده کوچکترین علامت به پزشک مراجعه کنند، حسن نوری سـرانی فرود تـیروهای بهداشت، درمان کمیته بهداشت و درمان اردیبهس در مرز ایران و عراق مستقر و نیروهای بهداشتی مشغول خدمات پیشگیری از بیماری‌ها هستند.

### استقرار گیت‌های خواهران

فرمانده یکگان‌های ویژه ناجا بیان این که یکگان‌های ویژه نیروی انتظامی برای کنترل مرزها در طرحی با نام پنج‌تن آ(ع‌آ‌ع) مستقر شده‌اند، افزود: نیروهای این یکان با گشت‌زنی و کنترل معابر، امنیت زائران را تأمین کرده و لایم‌های پروموتی را زین در دستور کار دارند و خوشبختانه باید گفت که مشکل خاصی وجود ندارد.

وی درخصوص گیت‌های خواهران، گفت: در سه مرز مهران، شلمچه و چراهه گیت‌های مخصوص خواهران تدارک دیدیم تا کنترل‌ها جداگانه انجام شود و خواهران زائر در آرامش باشند.

## ۱۵۰ هزار نفر از زندانیان کشور متاهل هستند

سرویس خبر: رئیس سازمان زندان‌ها گفت: بیش از ۱۵۰هزار نفر از زندانیان متاهل هستند که اغلب فرزند دارند و نبود پدر در خانواده می‌تواند لطامات مادی و معنوی برای این فرزندان ایجاد کند. اصغر جهانگیر در مراسم معارفه هیات‌مدیره جدید انجمن حمایت از زندانیان مرکز با اشاره به ضرورت حمایت از خانواده‌های زندانیان گفت: کمک به خانواده زندانیان باید محدود به کمک‌های جزیی و نیازمحاف باشد و انتظار ما از انجمن‌ها این است که با برنامه‌ریزی‌های کلان و مدیریت بلندمدت، اقدامات لازم را برای توسعه انجمن‌ها و ایجاد بسترهای لازم برای حمایت‌های صحیح از خانواده زندانیان به‌عمل آورند.

رئیس سازمان زندان‌ها با اشاره به ترکیب هیات‌مدیره گفت: در انتخاب آراء ضمن توجه به شایسته‌ها، حوزه‌های مختلف کاری به‌ویژه در حوزه‌های زندانیانی، قضایی و امور مالی و درک و شناخت مشکلات زندانیان و خانواده‌ای آنان مدنظر بود.

با آغاز فعالیت هیات‌مدیره جدید جباری باقری به‌عنوان مدیرعامل از سوی این هیات تعیین و حکم خود را از جهانگیر رئیس سازمان زندان‌ها و رئیس هیات‌مدیره انجمن حمایت زندانیان دریافت کرد.

### اکیهای خواهران

### دزدان پله برقی بلعابر در بومهن را دزدیدند!

سـرویس شهرستانها؛ بخشی از پله‌های برقی پل روگذر عابر پیاده بیش از عملیات را بدانازی، در عرض خیابان اصلی شهر بومهن شهرستان تهرانبه سرقت و تالوع استان تهران به سرقت رفت.

به گزارش ایرنا ساخت پله برقی این پل در محله «لورانه» که هزینه آن یک میلیارد ریال اعلام شده بیش از یک سال طول کشیده و طولانی شدن زمان ساخت پروژه به نفع اربابان برخی متولیان، مشکل فرسایش قطعات پل را نیز دامن زده است.

یکی از اعضای شورای اسلامی شهر بومهن سرفت بخشی از قطعه‌های این پل را تالید کرد. براساس اظهارات متولیان به دنبال سرفت برخی قطعه‌های پله برقی، احتمال تعویق دوباره زمان بهره برداری آن نیز وجود دارد.

### خودرو تصادفی، توزیع تک‌دان اسکناس تقلبی

سرویس حوادث: خودرو تصادفی، دو توزیع کننده اسکناس‌های جعلی را لو داد.

سهرنگ محمدرضا موسوی رئیس کلانتری ۱۵۱ پایست آباد، دراین باره گفت: مدتی قبل اخباری مبنی بر این که سرشناسان یک خودرو ام وی ام شکی رنگ اقامت به توزیع اسکناس‌های تقلبی در سطح حوزه انتخاباتی کلانتری ۱۵۱ یافت باید کرده‌اند.درپایان آن در دست‌نکار قرار گرفت.سوزی اضافه کرد: مشخصات خودرو متهمان در اختیار مأموران گشت انتظامی قرار گرفت تا این که هنگام ایست و بازرسی، خودرو ام وی ام شکی رنگی که تصادف کرده بود، متهمان را لو داد و این خودرو جنبه کارمزاوران کلانتری در بازرسی از خودرو ۵۷ ترازول و تعدادی

یکشنبه ۲۹ مهر ۱۳۹۷ - ۱۱ صفر ۱۴۴۰ - ۲۱ اکتبر ۲۰۱۸ - سال نو د سوم - شمارش ۲۷۱۲۸

**خط ارتباطی مردم با اطلاعات**

**تلفن**

**۲۲۲۶۹۰۰**

**ایمیل خط ارتباطی:**

**ertebat@ettefaat.com**

**چند نکته درخور توجه خوانندگان گرامی**
توجه خوانندگان محترم در ارتباط با پیام‌های تلفنی به نکات زیر جلب می‌کنیم:
• موضوع پیام‌ها جنبه‌های خصوصی، حقوقی و یا قضایی نداشته باشد.
• پیام‌ها مختصر و دقیق باشد و از تکرار آن‌ها خودداری شود.
• خوانندگان محترم شهرستانی در پیام‌هایشان، نام شهرستان مربوطه را بیان فرمایند.
• چاپ پیام‌ها براساس نوبت است.
• با تشکر، سرویس ارتباطات مردمی

## ضرورت تسهیل به بیماران بزرگسالان

بیمارستان شهرستان «بلنده» نور در استان مازندران، فاقد تجهیزات و امکانات لازم برای مداوی بیماران است، تقاضا داریم به این بیمارستان رسیدگی و مشکلات آن حل شود.

### تفنی

نماینندگان محترم مجلس که در طرح ۷ فوریتی عفو عمومی زندانیان رأی نداده‌اند، بهتر است سری به زندان‌ها بزنند و با مشکلات اداره آن‌ها به دلیل کثرت زندانیان و تأمین جا و مکان و غذا برای آنان بیشتر آشنا شوند. از آنجا که بسیاری از زندانیان مرتکب جرایم مالی شده‌اند، با مساعدت و کمک به آنان می‌توانند آزاد شوند و بدیهی‌اشان را ببردارند که تصویب لایحه عفو عمومی زندانیان در این خصوص می‌تواند راهگشا باشد.

**زندانی مالی بازداشتگاه اوین**

**دولت از اخراج شاغلین جلوگیری کند**
حدود ۱۵هفتر از کارکنان شرکی بیمارستان ایست‌الله طالقانی تهران را به بهانه کمبود بودجه و اعتبار از کار برکنار کرده‌اند که در چنین شرایطی دولت محترم به‌جای اشتغالزایی برای نیروهای جدید، بهتر است از اخراج و بیکارشدن نیروهای شاغل جلوگیری کند.

### از کارکنان اخراج‌شده بیمارستان ایمان و اعتقاد به معجزات الهی

از چاپ مقاله «سیدمحمد فرزان» و چاپ عکس قدیمی این ادیب و محقق کم‌نظیر برجندی در ضمیمه فرهنگی روزنامه اطلاعات سپاسگزارم، در جایی‌سی از مقاله‌سه آمده بود گمانی‌که رئیس کمری برجند از دانش آموزان کلاس درباره تاریخ ایران سؤال می‌پرسید، به سلسله ما‌دها که رسید هیچک از آنان نتوانستند پاسخ دهند تا نوبت به فرزان رسید که او هم پاسخ را نمی‌دانسته که ناگهان کتاب از دست رئیس گمرک افتاد و وقتی آن را باز کرد، سلسله سلسله آمد که فرزان آن را خوب می‌شناخت و به خوبی پاسخ آن را داد. نظیر چنین وقایعی برای من هم بارها اتفاق افتاده که نوعی نتیجه ایمان و اعتقاد به معجزات الهی است.

### خواننده خاتم روزنامه اطلاعات

### بعد از سال‌ها آب‌پانی از کار بر کنار شده‌ام

حدود ۱۵ سال است که در دریافت اندک حقوقی به عنوان «آب‌بان» در روستای «هنزی» از توابع بخش حویق شهرستان تالش در استان گیلان انجام وظیفه کرده‌ام، متأسفانه بعد از سال‌ها خدمت به روستا، مدتی است که دهیار محترم منطقه بدون هیچ دلیل قانونی با پیمانکار جدید قرارداد بسته است. از مسئولان شرکت آب و فاضلاب روستایی استان گیلان تقاضای رسیدگی دارم تا حداقل بتوانم حقوق زائل شده را با تساهل‌ها ر دریافت کنم.

### رحیم‌الله یگانی – روستای هنزی گیلان











## هشدار اسلام آباد به هند درباره خرید اس-۴۰۰ روسی

سرویس خارجی:دولت پاکستان به هند درباره عواقب خرید سامانه پدافند موشکی اس -۴۰۰ از روسیه که می تواند تاثیرات مخربی در وضعیت منطقه جنوب آسیا به وجود آورد، هشدار داد. در همین رابطه،وزارت امور خارجه پاکستان اعلام کرد:خريد سامانه‌های دفاع هوایی اس-۴۰۰ روسیه توسط هند باعث بی ثباتی و از سرگیری رقابت تسلیحاتی در منطقه جنوب آسیا می‌شوداین وزارت‌خانه همچنین بر تعهد پاکستان در راستای تضمین دفاع ملی و سیاست حفظ یازدارندگی جداگتری و تعادل استراتژیک در منطقه جنوب آسیا تأکید کرد.

سرویس خارجی: رژیم سعودی سرانجام پس از ۱۸ روز مقاومت در رمیچ» را از صاحبان پرکنار کرد. برابر فشارهای سنگین رسانه ها، افکار عمومی،مقامات سیاسی منطقه، جهان، در قتل «جمال خاشنجهی» روزنامه نگار منتقد این کشور در کنسولگری عربستان در «استانبول» ترکیه انداع کرد. در اقدامی مضحک و فرافکنانه، با بازداشت شداری از نیروهای اطلاعاتی این کشور، آنها را عامل این جنایت اعلام کردند. در همین حال، رئیس جمهورى ترکیه در صحنه واکنش و وزیر خارجه، شامل وزیر کشور، «ابراهیم العاصف» رئیس دفتر سلطنتی، وزیر خارجه، رئیس سازمان اطلاعات عمومی و رئیس امنیت دولت می‌شود. این عملی است که پیشتر نیز نیویورک تایمز از طرح سعودی‌ها برای فیصله دادن به تولید خاشنجهی پرده برداشته بود. نوشته بود: سعودی ها می خواهند سرتیپ «محمد عبسیری» سپر بلای این پرورده شوند. در همین حال، یک مشاور اطلاعاتی برکنارشده دربار سعودی پس از برکاری این اعلام کرد: این هرگز«سرخو»عمل نمی کنم و فقط دستورات شاه و «بن سلمان» ولیعهد سعودی را اجرا می‌کنم. یک مقام دیگر سعودی که خواست نامش فاش نشود، به یک روزنامه آمریکایی گفت: تیم اعلامی ریاض به کنسولگری این کشور در استانبول ترکیه، «جمال خاشنجهی» را رخنه کرده است. وی همچنین ادعا کرد که جسده خاشنجهی تحویل یک «مهاجنگ‌کننده محلی» شده و اینکه در حال حاضر کجاست، مشخص نیست.

خبرگزاری رسمی سعودی به نقل از یک مقام مسئول اعلام کرد: داد: تحقیقات اولیه نشان می دهند. دگریری بین جمال خاشنجهی و افراد مظنون در گرفت که نتیجه خوبی نداشت و منجر به دگریری فیزیکی شد. و کار به حدی بالا گرفت که منجر به مرگ او شد و آنها سعی داشتند بر این مسئله سربوش بگذارند و آن را مخفی کنند.

این منبع گفت: عربستان نهایت تاسف خود را درباره مسائل درمات روری داده ابراز می‌دارد و مقامات عربستان بر اعلام حقایق برای افکار عمومی پایبند هستند. به گفته این منبع، مقامات عربستان به گفته این منبع، در این جنایت دست دارند، مواخذه کرده و تحویل قانون می دهند تا به دادگاههای ویژه در این کشور ارجاع داده شوند.

خبرگزاری سعودی ها افزود: عربستان نهایت لازم را برای روشن شدن واقعیت انجام داد و تیمی امنیتی را تاریخ شنبه اکتبر به ترکیه فرستاد تا با همايتان ترکیه‌ای همکار و تحقیق کند و بعد از آن تیمی مشترک میان عربستان و جمهوری ترکیه اعزام گرفت و محوز امنیتی برای ورود مقامات امنیتی ترکیه به کنسولگری و اقامتگاه کنسول عربستان صادر شد.

این منبع اظهار داشت: دادستانی عربستان اقدام به بازجویی از تعدادی مظنونان براساس اطلاعات‌بخش امنیتی ترکیه کرد که به تیم امنیتی مشترک برای روشن شدن واقعیت این اطلاعات را داده بود.تحقیقات نشان داد افراد مظنون به استانبول رفته بودند تا با خاشنجهی دیدار و درباره بازدارندگ او به کشور با او صحبت کنند!

در چنین شرایطی، پادشاه عربستان بدون کوچکترین اشاریه به مقصود بودن پرسش «محمد بن سلمان» در این جنایت، مستقیما به این پرونده ورود و در اقدامی، تنها شمساری از افسران سازمان اطلاعات این کشور که هم‌مترین آنها «احمد عبسیری» معاون رئیس سازمان اطلاعات عمومی این کشور است، برکنار کرد.

ملک سلمان همچنین سرتیپ «رشاد بن حامد المحمداش» مدیر اداره

کل امنیت و حمایت و ریاست سازمان اطلاعات عمومی و سرتیپ «مهدیان بن خلیف الشایع» معاون رئیس سازمان اطلاعات عمومی در امور منابع انسانی

و نیز سرتیپ خلیان «محمد بن صالح الرمیچ» را از صاحبان پرکنار کرد. ملک سلمان همچنین دستور داد زمینه تشکیل کمیته وزارتی به ریاست محمد بن سلمان برای بازسازی ریاست سازمان اطلاعات عمومی صادر کرد که اقدام به نوسازی سیستم، لواج و تعیین اختیارات آن به طور دقیق و برپاسش ارزیابی تدابیر و رویکردها، اختیارات و حوزه فعالیت آن و تسلسل اداری و هر می کند تا بهود عملکرد و تعیین مسؤولیت‌ها تضمین شوند، این کمیته شامل وزیر کشور، «ابراهیم العاصف» رئیس دفتر سلطنتی، وزیر خارجه، رئیس سازمان اطلاعات عمومی و رئیس امنیت دولت می‌شود. این عملی است که پیشتر نیز نیویورک تایمز از طرح سعودی‌ها برای فیصله دادن به تولید خاشنجهی پرده برداشته بود. نوشته بود: سعودی ها می خواهند سرتیپ «محمد عبسیری» سپر بلای این پرورده شوند.

در همین حال، رئیس جمهورى ترکیه در صحنه واکنش و وزیر خارجه، شامل وزیر کشور، «ابراهیم العاصف» رئیس دفتر سلطنتی، وزیر خارجه، رئیس سازمان اطلاعات عمومی و رئیس امنیت دولت می‌شود. این عملی است که پیشتر نیز نیویورک تایمز از طرح سعودی‌ها برای فیصله دادن به تولید خاشنجهی پرده برداشته بود. نوشته بود: سعودی ها می خواهند سرتیپ «محمد عبسیری» سپر بلای این پرورده شوند.

در همین حال، یک مشاور اطلاعاتی برکنارشده دربار سعودی پس از برکاری این اعلام کرد: این هرگز«سرخو»عمل نمی کنم و فقط دستورات شاه و «بن سلمان» ولیعهد سعودی را اجرا می‌کنم. یک مقام دیگر سعودی که خواست نامش فاش نشود، به یک روزنامه آمریکایی گفت: تیم اعلامی ریاض به کنسولگری این کشور در استانبول ترکیه، «جمال خاشنجهی» را رخنه کرده است. وی همچنین ادعا کرد که جسده خاشنجهی تحویل یک «مهاجنگ‌کننده محلی» شده و اینکه در حال حاضر کجاست، مشخص نیست.

از طرفی، یک منبع آگاه فاش کرد که رئیس تیم ۱۵ نفره ترور روزنامه‌نگار منتقد سعودی در کنسولگری عربستان در استانبول، آموزه‌های ویژه «جاسوسی» دیده‌اند است. به گفته این منبع، «ماهر عبدالعزیز مطرب»، رئیس سروس اطلاعات عربستان و یکی از مظنونان به قتل جمال خاشنجهی، روزنامه‌نگار منتقد سعودی آموزش‌های ویژه جاسوسی دیده است.

**واکنش ها به قتل خاشنجهی**
اعتراف عربستان به قتل خاشنجهی، واکنش های بین المللی گسترده ای در دنیا داشته. در این راستا،اتحادیون گوتزش، یک دبیرکل سازمان ملل اعلام کرد که از تایید قتل جمال خاشنجهی به شدت «اندوهگین» است. «استفان دوپاریک»، سخنگوی گوتزش در بیانیه ای اعلام کرد:یک سازمان ملل از تایید مرگ جمال خاشنجهی به شدت اندوهگین است و با خانواده و دوستان خاشنجهی سازا می کند.در این بیانیه آمده است: گوتزش بر لزوم تحقیقات فوری، کامل و شفاف در خصوص شرایط مرگ آقای خاشنجهی و بر عهده گرفتن کامل مسئولیت این اقدامات تأکید دارد. سازمان ملل نیز خواستار انجام تحقیقات فوری، مستقل و شفاف در مورد این مسئله شد. این سازمان در صفحه توییت خود نوشت: این درخواست به دلیل تضمین این مسئله است که این جنایت از طریق یک معامله سیاسی لاپوشانی نشود و حقیقت آنچه اتفاق افتاده، آشکار شود. غو بن الملل همچنین اعلام کرد:بدین طریقی تحقیقات عربستان درباره قتل خاشنجهی محل تردید است.

گزارشگر ویژه ویزه اعاده‌های غیرقانونی سازمان ملل متحد نیز در واکنش به اعتراف عربستان به کشته شدن «جمال خاشنجهی» در کنسولگری این کشور در استانبول ترکیه اعلام کرد: توضیح عربستان سعودی در مورد قتل خود خورساره این روزنامه نگار قابل قبول نیست.

وی افزود: نباید هیچ دولتی توضیح عربستان را بپذیرد و مسئله مشارکت ریاض برای شروع تحقیقات در خصوص پرونده قتل خاشنجهی را محال کند. «مرکل» صدراعظم آلمان نیز به خصوص تنبیه را به حد کنگره انداخت و در خصوص تبعات مالی چنین تصمیمی نیز هشدار داد!

در همین رابطه، «دانا وایت» سخنگوی وزارت دفاع آمریکا در بیانیه ای

از «کنخال هوشار» در شبه‌جزیره کره خبر داد.

صاحب امتیاز: شرکت ابرانچاپ (مؤسسه اطلاعات)
مدیر مسئول: سیدمحمد محمود عاقلی
سردبیر: علیرضا خانی
نشانی:تهران- بلوار میرداماد- خیابان مصدق جنوبی (نقته جنوبی سابق)
ساختمان اطلاعات - کدپستی ۱۵۲۹۵۲۱۱ (تهران)
پست تصویری:تحریریه ۲۲۲۵۸۰۲۲
تلفن: ۲۹۹۹۹۹
تلفن فکس: ۲۲۲۵۸۰۱۹ و ۲۲۲۵۸۰۱۲-۲۲۲۵۸۰
نشانی اینترنتی: http://www.ettelaat.com
پست الکترونیکی: ettelaat@ettelaat.com
منشور اخلاقی: http://www.ettelaat.com/ftp/manshoor.pdf

سال نود وسوم

## رژیم سعودی پس از ۱۸ روز سکوت را شکست اعتراف به قتل

وی همچنین روایت رژیم سعودی درباره قتل روزنامه‌نگار منتقد عربستان که با تشکیک رویه‌رو شده را پذیرفت و بار دیگر بر اتحاد کشورش با ریاض تأکید کرد.ترامپ گفت: توضیح ریاض درباره قتل خاشنجهی معتبر است و تلاش برای حفاظت از محمد بن سلمان، مقابله با ایران است.ترامپ افزود:فکر می‌کنم توضیحات عربستان سعودی «معتبر» است و با کنگره در این خصوص همکاری خواهیم کرد. وی علیرغم این موضوع گفت: با «محمد بن سلمان» ولیعهد سعودی نیز گفتگو خواهد کرد. وی همچنین در واکنش به اعلام دستگیری ۱۸ نفر در ارتباط با پرورنده قتل روزنامه نگار و توسعه ترکیه نیز در سخنانی گفت:

«ماک روته» نخست‌وزیر هلند نیز اعلام کرد: مسائل زیادی در پرورنده خاشنجهی همچنان نامعلوم هستند و ما خواستار انجام تحقیقات بیشتر برای پاسخ به ابهامات هستیم. در همین حال، رئیس جمهورى ترکیه در صحنه واکنش و وزیر خارجه، شامل وزیر کشور، «ابراهیم العاصف» رئیس دفتر سلطنتی، وزیر خارجه، رئیس سازمان اطلاعات عمومی و رئیس امنیت دولت می‌شود. این عملی است که پیشتر نیز نیویورک تایمز از طرح سعودی‌ها برای فیصله دادن به تولید خاشنجهی پرده برداشته بود. نوشته بود: سعودی ها می خواهند سرتیپ «محمد عبسیری» سپر بلای این پرورده شوند. در همین حال، یک مشاور اطلاعاتی برکنارشده دربار سعودی پس از برکاری این اعلام کرد: این هرگز«سرخو»عمل نمی کنم و فقط دستورات شاه و «بن سلمان» ولیعهد سعودی را اجرا می‌کنم. یک مقام دیگر سعودی که خواست نامش فاش نشود، به یک روزنامه آمریکایی گفت: تیم اعلامی ریاض به کنسولگری این کشور در استانبول ترکیه، «جمال خاشنجهی» را رخنه کرده است. وی همچنین ادعا کرد که جسده خاشنجهی تحویل یک «مهاجنگ‌کننده محلی» شده و اینکه در حال حاضر کجاست، مشخص نیست.

از طرفی، یک منبع آگاه فاش کرد که رئیس تیم ۱۵ نفره ترور روزنامه‌نگار منتقد سعودی در کنسولگری عربستان در استانبول، آموزه‌های ویژه «جاسوسی» دیده‌اند است. به گفته این منبع، «ماهر عبدالعزیز مطرب»، رئیس سروس اطلاعات عربستان و یکی از مظنونان به قتل جمال خاشنجهی، روزنامه‌نگار منتقد سعودی آموزش‌های ویژه جاسوسی دیده است.

واکنش های بین المللی گسترده ای در دنیا داشته. در این راستا،اتحادیون گوتزش، یک دبیرکل سازمان ملل اعلام کرد که از تایید قتل جمال خاشنجهی به شدت «اندوهگین» است. «استفان دوپاریک»، سخنگوی گوتزش در بیانیه ای اعلام کرد:یک سازمان ملل از تایید مرگ جمال خاشنجهی به شدت اندوهگین است و با خانواده و دوستان خاشنجهی سازا می کند.در این بیانیه آمده است: گوتزش بر لزوم تحقیقات فوری، کامل و شفاف در خصوص شرایط مرگ آقای خاشنجهی و بر عهده گرفتن کامل مسئولیت این اقدامات تأکید دارد. سازمان ملل نیز خواستار انجام تحقیقات فوری، مستقل و شفاف در مورد این مسئله شد. این سازمان در صفحه توییت خود نوشت: این درخواست به دلیل تضمین این مسئله است که این جنایت از طریق یک معامله سیاسی لاپوشانی نشود و حقیقت آنچه اتفاق افتاده، آشکار شود. غو بن الملل همچنین اعلام کرد:بدین طریقی تحقیقات عربستان درباره قتل خاشنجهی محل تردید است.

گزارشگر ویژه ویزه اعاده‌های غیرقانونی سازمان ملل متحد نیز در واکنش به اعتراف عربستان به کشته شدن «جمال خاشنجهی» در کنسولگری این کشور در استانبول ترکیه اعلام کرد: توضیح عربستان سعودی در مورد قتل خود خورساره این روزنامه نگار قابل قبول نیست.

وی افزود: نباید هیچ دولتی توضیح عربستان را بپذیرد و مسئله مشارکت ریاض برای شروع تحقیقات در خصوص پرونده قتل خاشنجهی را محال کند. «مرکل» صدراعظم آلمان نیز به خصوص تنبیه را به حد کنگره انداخت و در خصوص تبعات مالی چنین تصمیمی نیز هشدار داد!

در همین رابطه، «دانا وایت» سخنگوی وزارت دفاع آمریکا در بیانیه ای از «کنخال هوشار» در شبه‌جزیره کره خبر داد. در همین رابطه، «دانا وایت» سخنگوی وزارت دفاع آمریکا در بیانیه ای از «کنخال هوشار» در شبه‌جزیره کره خبر داد.

سرویس خارجی: دولت آمریکا در واکنش به روایتش تنش زدایی و حل اختلافات با عربستان، همچنین کمک به روند خلع سلاح هسته‌ای پیونگ یانگ، رزمایش نظامی دو جانبه میان واشنگتن و ستول در شبه جزیره کره را لغو کرد.

در همین رابطه، «دانا وایت» سخنگوی وزارت دفاع آمریکا در بیانیه ای

از «کنخال هوشار» در شبه‌جزیره کره خبر داد.

# اطلاعات

سال نود وسوم

تقریباً اطلاعات
یکشنبه ۲۹ مهر ۱۳۹۷
۱۱ صفر ۱۴۳۰- ۲۱ اکتبر ۲۰۱۸
ظهور شرعی غروب آفتاب
اذان مغرب
نیمه شب شرعی (پایان وقت ادای نماز)
۰۷ و ۲۳ دقیقه
اذان صبح (فراد)
طلوع آفتاب (فراد)
۱۷ و ۶ دقیقه

نوشته: مهم اعتبار و حیثیت جهانی ترامپ، اینک در گرو پاسخ در خوری است که به جنایت او در خوری ارتباط با قتل خاشنجهی خواهد داد.

نوشته: قتل بی شرمانه جمال خاشنجهی در یک روش خارجی به کمک پانزده مقام سعودی، سعودی تنها حامی یک پیام از سوی حاکمان عربستان است که «ما می توانیم دشمنانمان را بدون نگرانی از مجازات، در هر جایی به قتل برسانیم».

رئیس جمهوری آمریکا و وزیر خارجه وی بر سر ایفای «محمد بن سلمان» در ولایت‌عهدی خبر داد و تأکید کرد: سعودی‌ها به سبب پرونده خاشنجهی و در هرج و مرج و آشوبی که سر می‌برند، در همین حال، هیچ‌انجیزه نیز در ویگه خود به پاداشتی نوشته، با توجه به معایب آشکار رژیم آل سعود، عربستان به هیچ عنوان نماینده جهان اسلام محسوب نمی‌شود بلکه تنها باعث ظمه زدن به وجهه مسلمانان در سطح بین المللی است

**آخرین مصاحبه خاشنجهی با «نیوزویک»**

به گفته منابع خبری، روزنامه نگار منتقد سعودی پیش از کشته شدنش در کنسولگری عربستان در استانبول در مصاحبه با رسانه آمریکایی «نیوزویک» گفته بود: «بن سلمان» رهبری قبيله خوستار تشکیل کميته های تحقيقاتی مستقل در خصوص جنایات عربستان به این شبهه کشته تحقيقاتی واقعى در «جمال‌خاشنجهی» روزنامه‌نگار سعودی شدد. سران رژیم صهیونیستی اما در رفتاری بسیار محتاط ، تا کنون در این باره کماکان اختیار کرده‌اند. سفیر سابق آمریکا در «تل آویو» اما تصریح کرد: «روزنامه‌نگار منتقد عربستان، خواستار دفاع از آزادی مطبوعات در جهان و اجرای عدالت در خصوص ماملان قتل این روزنامه نگار عربستانی و مجازات آن‌ها باشند. رسانه‌های ترکیه نیز با درج اخباری مبنی بر قتل جمال خاشنجهی، نوک بیخ پر حشمت و اتهامات را به طریقه محمد بن سلمان» ولیعهد عربستان نشانه گرفتند و او را مسئول قتل خاشنجهی اعلام کردند.

روزنامه «بنی شفق» ترکیه در گزارشی اعلام کرد: پرونده جمال خاشنجهی که در ساختمان کنسولگری عربستان در استانبول به دل رسیده است، ۴۵ شاهد دارد.«ابرهیم کاراکولم»، سردبیر روزنامه «بنی شفق» ترکیه با اشاره به اعتراف دولت سعودی به قتل جمال خاشنجهی روزنامه نگار این کشور در کنسولگری عربستان در استانبول، خواستار عزل سریع محمد بن سلمان از مقام ولیعهدی حکومت آل سعود است.

در چنین شرایطی، پس از تحریم گسترده نشست اقتصادی ریاض از سوی کشورهای آسیایی، سیاسی، اقتصادی و رسانه ای جهان، سخنگوی این نشست از تغییر فهرست دعوت شدگان به آن خبر داد به نحوی که آن قتل‌های شاماری از سران و بازرگانان کشورهای عربی، آفریقایی و آسیایی شرکت خودمانی در «استیون منچرین» وزیر خزاندهی آمریکا در پی فشار افکار عمومی، از شرکت در کنفرانس اقتصادی عربستان-عربانصراف داده بود اما تصمیم به روی‌گردانی از شرکت در این کنفرانس گرفت.

در چنین شرایطی، «ولید بن محمد بن صالح العثیم» وزیر دادگستری عربستان از ناقص بسودن پرونده خاشنجهی برای بررسی خبر داد. «محمد بن حلال» خدیجه خیریه، نامزد جمال خاشنجهی، روزنامه‌نگار و منتقد سعودی در نخستین واکنش به این موضوع در صفحه شخصی خود توییت نوشت: خاندان جمال را حرمت کند و جایش را در بهشت در کنار حمزه قرار دهد.»متجدد» افشاگر شک در حق استازای سعودی نیز فاش کرد: «محمد بن سلمان» که گمانه زنی‌هایش برای خلع وی از ولیعهدی شنبه می‌شود، از آن نیز درباره پدرش قتل روزنامه کار خاشنجهی در سوی ریاض و اظهارات دونالد ترامپ دراین

نوشته: مهم اعتبار و حیثیت جهانی ترامپ، اینک در گرو پاسخ در خوری است که به جنایت او در خوری ارتباط با قتل خاشنجهی خواهد داد.

نوشته: قتل بی شرمانه جمال خاشنجهی در یک روش خارجی به کمک پانزده مقام سعودی، سعودی تنها حامی یک پیام از سوی حاکمان عربستان است که «ما می توانیم دشمنانمان را بدون نگرانی از مجازات، در هر جایی به قتل برسانیم».

رئیس جمهوری آمریکا و وزیر خارجه وی بر سر ایفای «محمد بن سلمان» در ولایت‌عهدی خبر داد و تأکید کرد: سعودی‌ها به سبب پرونده خاشنجهی و در هرج و مرج و آشوبی که سر می‌برند، در همین حال، هیچ‌انجیزه نیز در ویگه خود به پاداشتی نوشته، با توجه به معایب آشکار رژیم آل سعود، عربستان به هیچ عنوان نماینده جهان اسلام محسوب نمی‌شود بلکه تنها باعث ظمه زدن به وجهه مسلمانان در سطح بین المللی است

**آخرین مصاحبه خاشنجهی با «نیوزویک»**

به گفته منابع خبری، روزنامه نگار منتقد سعودی پیش از کشته شدنش در کنسولگری عربستان در استانبول در مصاحبه با رسانه آمریکایی «نیوزویک» گفته بود: «بن سلمان» رهبری قبيله خوستار تشکیل کميته های تحقيقاتی مستقل در خصوص جنایات عربستان به این شبهه کشته تحقيقاتی واقعى در «جمال‌خاشنجهی» روزنامه‌نگار سعودی شدد. سران رژیم صهیونیستی اما در رفتاری بسیار محتاط ، تا کنون در این باره کماکان اختیار کرده‌اند. سفیر سابق آمریکا در «تل آویو» اما تصریح کرد: «روزنامه‌نگار منتقد عربستان، خواستار دفاع از آزادی مطبوعات در جهان و اجرای عدالت در خصوص ماملان قتل این روزنامه نگار عربستانی و مجازات آن‌ها باشند. رسانه‌های ترکیه نیز با درج اخباری مبنی بر قتل جمال خاشنجهی، نوک بیخ پر حشمت و اتهامات را به طریقه محمد بن سلمان» ولیعهد عربستان نشانه گرفتند و او را مسئول قتل خاشنجهی اعلام کردند.

روزنامه «بنی شفق» ترکیه در گزارشی اعلام کرد: پرونده جمال خاشنجهی که در ساختمان کنسولگری عربستان در استانبول به دل رسیده است، ۴۵ شاهد دارد.«ابرهیم کاراکولم»، سردبیر روزنامه «بنی شفق» ترکیه با اشاره به اعتراف دولت سعودی به قتل جمال خاشنجهی روزنامه نگار این کشور در کنسولگری عربستان در استانبول، خواستار عزل سریع محمد بن سلمان از مقام ولیعهدی حکومت آل سعود است.

در چنین شرایطی، پس از تحریم گسترده نشست اقتصادی ریاض از سوی کشورهای آسیایی، سیاسی، اقتصادی و رسانه ای جهان، سخنگوی این نشست از تغییر فهرست دعوت شدگان به آن خبر داد به نحوی که آن قتل‌های شاماری از سران و بازرگانان کشورهای عربی، آفریقایی و آسیایی شرکت خودمانی در «استیون منچرین» وزیر خزاندهی آمریکا در پی فشار افکار عمومی، از شرکت در کنفرانس اقتصادی عربستان-عربانصراف داده بود اما تصمیم به روی‌گردانی از شرکت در این کنفرانس گرفت.

در چنین شرایطی، «ولید بن محمد بن صالح العثیم» وزیر دادگستری عربستان از ناقص بسودن پرونده خاشنجهی برای بررسی خبر داد. «محمد بن حلال» خدیجه خیریه، نامزد جمال خاشنجهی، روزنامه‌نگار و منتقد سعودی در نخستین واکنش به این موضوع در صفحه شخصی خود توییت نوشت: خاندان جمال را حرمت کند و جایش را در بهشت در کنار حمزه قرار دهد.»متجدد» افشاگر شک در حق استازای سعودی نیز فاش کرد: «محمد بن سلمان» که گمانه زنی‌هایش برای خلع وی از ولیعهدی شنبه می‌شود، از آن نیز درباره پدرش قتل روزنامه کار خاشنجهی در سوی ریاض و اظهارات دونالد ترامپ دراین

نوشته: مهم اعتبار و حیثیت جهانی ترامپ، اینک در گرو پاسخ در خوری است که به جنایت او در خوری ارتباط با قتل خاشنجهی خواهد داد.

نوشته: قتل بی شرمانه جمال خاشنجهی در یک روش خارجی به کمک پانزده مقام سعودی، سعودی تنها حامی یک پیام از سوی حاکمان عربستان است که «ما می توانیم دشمنانمان را بدون نگرانی از مجازات، در هر جایی به قتل برسانیم».

رئیس جمهوری آمریکا و وزیر خارجه وی بر سر ایفای «محمد بن سلمان» در ولایت‌عهدی خبر داد و تأکید کرد: سعودی‌ها به سبب پرونده خاشنجهی و در هرج و مرج و آشوبی که سر می‌برند، در همین حال، هیچ‌انجیزه نیز در ویگه خود به پاداشتی نوشته، با توجه به معایب آشکار رژیم آل سعود، عربستان به هیچ عنوان نماینده جهان اسلام محسوب نمی‌شود بلکه تنها باعث ظمه زدن به وجهه مسلمانان در سطح بین المللی است

**آخرین مصاحبه خاشنجهی با «نیوزویک»**

به گفته منابع خبری، روزنامه نگار منتقد سعودی پیش از کشته شدنش در کنسولگری عربستان در استانبول در مصاحبه با رسانه آمریکایی «نیوزویک» گفته بود: «بن سلمان» رهبری قبيله خوستار تشکیل کميته های تحقيقاتی مستقل در خصوص جنایات عربستان به این شبهه کشته تحقيقاتی واقعى در «جمال‌خاشنجهی» روزنامه‌نگار سعودی شدد. سران رژیم صهیونیستی اما در رفتاری بسیار محتاط ، تا کنون در این باره کماکان اختیار کرده‌اند. سفیر سابق آمریکا در «تل آویو» اما تصریح کرد: «روزنامه‌نگار منتقد عربستان، خواستار دفاع از آزادی مطبوعات در جهان و اجرای عدالت در خصوص ماملان قتل این روزنامه نگار عربستانی و مجازات آن‌ها باشند. رسانه‌های ترکیه نیز با درج اخباری مبنی بر قتل جمال خاشنجهی، نوک بیخ پر حشمت و اتهامات را به طریقه محمد بن سلمان» ولیعهد عربستان نشانه گرفتند و او را مسئول قتل خاشنجهی اعلام کردند.

روزنامه «بنی شفق» ترکیه در گزارشی اعلام کرد: پرونده جمال خاشنجهی که در ساختمان کنسولگری عربستان در استانبول به دل رسیده است، ۴۵ شاهد دارد.«ابرهیم کاراکولم»، سردبیر روزنامه «بنی شفق» ترکیه با اشاره به اعتراف دولت سعودی به قتل جمال خاشنجهی روزنامه نگار این کشور در کنسولگری عربستان در استانبول، خواستار عزل سریع محمد بن سلمان از مقام ولیعهدی حکومت آل سعود است.

در چنین شرایطی، پس از تحریم گسترده نشست اقتصادی ریاض از سوی کشورهای آسیایی، سیاسی، اقتصادی و رسانه ای جهان، سخنگوی این نشست از تغییر فهرست دعوت شدگان به آن خبر داد به نحوی که آن قتل‌های شاماری از سران و بازرگانان کشورهای عربی، آفریقایی و آسیایی شرکت خودمانی در «استیون منچرین» وزیر خزاندهی آمریکا در پی فشار افکار عمومی، از شرکت در کنفرانس اقتصادی عربستان-عربانصراف داده بود اما تصمیم به روی‌گردانی از شرکت در این کنفرانس گرفت.

در چنین شرایطی، «ولید بن محمد بن صالح العثیم» وزیر دادگستری عربستان از ناقص بسودن پرونده خاشنجهی برای بررسی خبر داد. «محمد بن حلال» خدیجه خیریه، نامزد جمال خاشنجهی، روزنامه‌نگار و منتقد سعودی در نخستین واکنش به این موضوع در صفحه شخصی خود توییت نوشت: خاندان جمال را حرمت کند و جایش را در بهشت در کنار حمزه قرار دهد.»متجدد» افشاگر شک در حق استازای سعودی نیز فاش کرد: «محمد بن سلمان» که گمانه زنی‌هایش برای خلع وی از ولیعهدی شنبه می‌شود، از آن نیز درباره پدرش قتل روزنامه کار خاشنجهی در سوی ریاض و اظهارات دونالد ترامپ دراین

نوشته: مهم اعتبار و حیثیت جهانی ترامپ، اینک در گرو پاسخ در خوری است که به جنایت او در خوری ارتباط با قتل خاشنجهی خواهد داد.

نوشته: قتل بی شرمانه جمال خاشنجهی در یک روش خارجی به کمک پانزده مقام سعودی، سعودی تنها حامی یک پیام از سوی حاکمان عربستان است که «ما می توانیم دشمنانمان را بدون نگرانی از مجازات، در هر جایی به قتل برسانیم».

رئیس جمهوری آمریکا و وزیر خارجه وی بر سر ایفای «محمد بن سلمان» در ولایت‌عهدی خبر داد و تأکید کرد: سعودی‌ها به سبب پرونده خاشنجهی و در هرج و مرج و آشوبی که سر می‌برند، در همین حال، هیچ‌انجیزه نیز در ویگه خود به پاداشتی نوشته، با توجه به معایب آشکار رژیم آل سعود، عربستان به هیچ عنوان نماینده جهان اسلام محسوب نمی‌شود بلکه تنها باعث ظمه زدن به وجهه مسلمانان در سطح بین المللی است

**آخرین مصاحبه خاشنجهی با «نیوزویک»**

به گفته منابع خبری، روزنامه نگار منتقد سعودی پیش از کشته شدنش در کنسولگری عربستان در استانبول در مصاحبه با رسانه آمریکایی «نیوزویک» گفته بود: «بن سلمان» رهبری قبيله خوستار تشکیل کميته های تحقيقاتی مستقل در خصوص جنایات عربستان به این شبهه کشته تحقيقاتی واقعى در «جمال‌خاشنجهی» روزنامه‌نگار سعودی شدد. سران رژیم صهیونیستی اما در رفتاری بسیار محتاط ، تا کنون در این باره کماکان اختیار کرده‌اند. سفیر سابق آمریکا در «تل آویو» اما تصریح کرد: «روزنامه‌نگار منتقد عربستان، خواستار دفاع از آزادی مطبوعات در جهان و اجرای عدالت در خصوص ماملان قتل این روزنامه نگار عربستانی و مجازات آن‌ها باشند. رسانه‌های ترکیه نیز با درج اخباری مبنی بر قتل جمال خاشنجهی، نوک بیخ پر حشمت و اتهامات را به طریقه محمد بن سلمان» ولیعهد عربستان نشانه گرفتند و او را مسئول قتل خاشنجهی اعلام کردند.

روزنامه «بنی شفق» ترکیه در گزارشی اعلام کرد: پرونده جمال خاشنجهی که در ساختمان کنسولگری عربستان در استانبول به دل رسیده است، ۴۵ شاهد دارد.«ابرهیم کاراکولم»، سردبیر روزنامه «بنی شفق» ترکیه با اشاره به اعتراف دولت سعودی به قتل جمال خاشنجهی روزنامه نگار این کشور در کنسولگری عربستان در استانبول، خواستار عزل سریع محمد بن سلمان از مقام ولیعهدی حکومت آل سعود است.

در چنین شرایطی، پس از تحریم گسترده نشست اقتصادی ریاض از سوی کشورهای آسیایی، سیاسی، اقتصادی و رسانه ای جهان، سخنگوی این نشست از تغییر فهرست دعوت شدگان به آن خبر داد به نحوی که آن قتل‌های شاماری از سران و بازرگانان کشورهای عربی، آفریقایی و آسیایی شرکت خودمانی در «استیون منچرین» وزیر خزاندهی آمریکا در پی فشار افکار عمومی، از شرکت در کنفرانس اقتصادی عربستان-عربانصراف داده بود اما تصمیم به روی‌گردانی از شرکت در این کنفرانس گرفت.

در چنین شرایطی، «ولید بن محمد بن صالح العثیم» وزیر دادگستری عربستان از ناقص بسودن پرونده خاشنجهی برای بررسی خبر داد. «محمد بن حلال» خدیجه خیریه، نامزد جمال خاشنجهی، روزنامه‌نگار و منتقد سعودی در نخستین واکنش به این موضوع در صفحه شخصی خود توییت نوشت: خاندان جمال را حرمت کند و جایش را در بهشت در کنار حمزه قرار دهد.»متجدد» افشاگر شک در حق استازای سعودی نیز فاش کرد: «محمد بن سلمان» که گمانه زنی‌هایش برای خلع وی از ولیعهدی شنبه می‌شود، از آن نیز درباره پدرش قتل روزنامه کار خاشنجهی در سوی ریاض و اظهارات دونالد ترامپ دراین

نوشته: مهم اعتبار و حیثیت جهانی ترامپ، اینک در گرو پاسخ در خوری است که به جنایت او در خوری ارتباط با قتل خاشنجهی خواهد داد.

نوشته: قتل بی شرمانه جمال خاشنجهی در یک روش خارجی به کمک پانزده مقام سعودی، سعودی تنها حامی یک پیام از سوی حاکمان عربستان است که «ما می توانیم دشمنانمان را بدون نگرانی از مجازات، در هر جایی به قتل برسانیم».

رئیس جمهوری آمریکا و وزیر خارجه وی بر سر ایفای «محمد بن سلمان» در ولایت‌عهدی خبر داد و تأکید کرد: سعودی‌ها به سبب پرونده خاشنجهی و در هرج و مرج و آشوبی که سر می‌برند، در همین حال، هیچ‌انجیزه نیز در ویگه خود به پاداشتی نوشته، با توجه به معایب آشکار رژیم آل سعود، عربستان به هیچ عنوان نماینده جهان اسلام محسوب نمی‌شود بلکه تنها باعث ظمه زدن به وجهه مسلمانان در سطح بین المللی است

**آخرین مصاحبه خاشنجهی با «نیوزویک»**

به گفته منابع خبری، روزنامه نگار منتقد سعودی پیش از کشته شدنش در کنسولگری عربستان در استانبول در مصاحبه با رسانه آمریکایی «نیوزویک» گفته بود: «بن سلمان» رهبری قبيله خوستار تشکیل کميته های تحقيقاتی مستقل در خصوص جنایات عربستان به این شبهه کشته تحقيقاتی واقعى در «جمال‌خاشنجهی» روزنامه‌نگار سعودی شدد. سران رژیم صهیونیستی اما در رفتاری بسیار محتاط ، تا کنون در این باره کماکان اختیار کرده‌اند. سفیر سابق آمریکا در «تل آویو» اما تصریح کرد: «روزنامه‌نگار منتقد عربستان، خواستار دفاع از آزادی مطبوعات در جهان و اجرای عدالت در خصوص ماملان قتل این روزنامه نگار عربستانی و مجازات آن‌ها باشند. رسانه‌های ترکیه نیز با درج اخباری مبنی بر قتل جمال خاشنجهی، نوک بیخ پر حشمت و اتهامات را به طریقه محمد بن سلمان» ولیعهد عربستان نشانه گرفتند و او را مسئول قتل خاشنجهی اعلام کردند.

روزنامه «بنی شفق» ترکیه در گزارشی اعلام کرد: پرونده جمال خاشنجهی که در ساختمان کنسولگری عربستان در استانبول به دل رسیده است، ۴۵ شاهد دارد.«ابرهیم کاراکولم»، سردبیر روزنامه «بنی شفق» ترکیه با اشاره به اعتراف دولت سعودی به قتل جمال خاشنجهی روزنامه نگار این کشور در کنسولگری عربستان در استانبول، خواستار عزل سریع محمد بن سلمان از مقام ولیعهدی حکومت آل سعود است.

در چنین شرایطی، پس از تحریم گسترده نشست اقتصادی ریاض از سوی کشورهای آسیایی، سیاسی، اقتصادی و رسانه ای جهان، سخنگوی این نشست از تغییر فهرست دعوت شدگان به آن خبر داد به نحوی که آن قتل‌های شاماری از سران و بازرگانان کشورهای عربی، آفریقایی و آسیایی شرکت خودمانی در «استیون منچرین» وزیر خزاندهی آمریکا در پی فشار افکار عمومی، از شرکت در کنفرانس اقتصادی عربستان-عربانصراف داده بود اما تصمیم به روی‌گردانی از شرکت در این کنفرانس گرفت.

در چنین شرایطی، «ولید بن محمد بن صالح العثیم» وزیر دادگستری عربستان از ناقص بسودن پرونده خاشنجهی برای بررسی خبر داد. «محمد بن حلال» خدیجه خیریه، نامزد جمال خاشنجهی، روزنامه‌نگار و منتقد سعودی در نخستین واکنش به این موضوع در صفحه شخصی خود توییت نوشت: خاندان جمال را حرمت کند و جایش را در بهشت در کنار حمزه قرار دهد.»متجدد» افشاگر شک در حق استازای سعودی نیز فاش کرد: «محمد بن سلمان» که گمانه زنی‌هایش برای خلع وی از ولیعهدی شنبه می‌شود، از آن نیز درباره پدرش قتل روزنامه کار خاشنجهی در سوی ریاض و اظهارات دونالد ترامپ دراین

نوشته: مهم اعتبار و حیثیت جهانی ترامپ، اینک در گرو پاسخ در خوری است که به جنایت او در خوری ارتباط با قتل خاشنجهی خواهد داد.

نوشته: قتل بی شرمانه جمال خاشنجهی در یک روش خارجی به کمک پانزده مقام سعودی، سعودی تنها حامی یک پیام از سوی حاکمان عربستان است که «ما می توانیم دشمنانمان را بدون نگرانی از مجازات، در هر جایی به قتل برسانیم».

رئیس جمهوری آمریکا و وزیر خارجه وی بر سر ایفای «محمد بن سلمان» در ولایت‌عهدی خبر داد و تأکید کرد: سعودی‌ها به سبب پرونده خاشنجهی و در هرج و مرج و آشوبی که سر می‌برند، در همین حال، هیچ‌انجیزه نیز در ویگه خود به پاداشتی نوشته، با توجه به معایب آشکار رژیم آل سعود، عربستان به هیچ عنوان نماینده جهان اسلام محسوب نمی‌شود بلکه تنها باعث ظمه زدن به وجهه مسلمانان در سطح بین المللی است

**آخرین مصاحبه خاشنجهی با «نیوزویک»**

به گفته منابع خبری، روزنامه نگار منتقد سعودی پیش از کشته شدنش در کنسولگری عربستان در استانبول در مصاحبه با رسانه آمریکایی «نیوزویک» گفته بود: «بن سلمان» رهبری قبيله خوستار تشکیل کميته های تحقيقاتی مستقل در خصوص جنایات عربستان به این شبهه کشته تحقيقاتی واقعى در «جمال‌خاشنجهی» روزنامه‌نگار سعودی شدد. سران رژیم صهیونیستی اما در رفتاری بسیار محتاط ، تا کنون در این باره کماکان اختیار کرده‌اند. سفیر سابق آمریکا در «تل آویو» اما تصریح کرد: «روزنامه‌نگار منتقد عربستان، خواستار دفاع از آزادی مطبوعات در جهان و اجرای عدالت در خصوص ماملان قتل این روزنامه نگار عربستانی و مجازات آن‌ها باشند. رسانه‌های ترکیه نیز با درج اخباری مبنی بر قتل جمال خاشنجهی، نوک بیخ پر حشمت و اتهامات را به طریقه محمد بن سلمان» ولیعهد عربستان نشانه گرفتند و او را مسئول قتل خاشنجهی اعلام کردند.

روزنامه «بنی شفق» ترکیه در گزارشی اعلام کرد: پرونده جمال خاشنجهی که در ساختمان کنسولگری عرب





زندگی اسرارآمیز  
بیدها در شب



یکشنبه ۲۹ مهر ۱۳۹۷ - سال نودوسوم - شماره ۲۷۱۲۸

۴۳۵



تغذیه  
غذاهایی  
که پروتئین بالایی  
دارند  
صفحه ۶



گوناگون  
استخراج  
آنتی اکسیدان  
از پوست پسته  
صفحه ۷

## قمرهای بزرگ هم برای خود قمر دارند!



سیاره ها به دور ستاره ها می چرخند و قمرها حول سیاره ها می گردند، اما آیا یک جرم آسمانی دیگر می تواند به دور قمرها بچرخد؟ یک مطالعه جدید نشان می دهد که این اتفاق ممکن است، چرا که شبیه سازی های رایانه ای جدید نشان می دهد قمرهای طبیعی مانند ماه زمین می توانند خودشان یک قمر طبیعی داشته باشند. ستاره شناسان مرکز «جون کولمیر» از مؤسسه علوم کارنگی و آزمایشگاه «شان رایموند» بوردو بدین منظور یک شبیه سازی رایانه ای برای پیش بینی این که آیا قمرهای طبیعی مانند ماه زمین می توانند خودشان یک قمر طبیعی دیگر داشته باشند، ساختند.

ادامه در صفحه ۲

## جاسوس افزارها و مقابله با آن ها



جاسوس افزار (spyware) مانند ویروس و کرم، نوعی بدافزار است، این نوع بدافزارها دارای ماهیت تخریبی نیستند بلکه فقط اقدام به جمع آوری اطلاعات از روی سیستم رایانه کاربر و ارسال آن برای نفوذگر می کند. در نهایت این اطلاعات برای مقاصد خاص فرستاده می شود تا از آن ها جهت اهداف تجاری، تبلیغی، نظامی و نظارتی و غیره استفاده شود.

جاسوس افزار می تواند حریم خصوصی کاربران را به خطر بیندازد. این بدافزار بدون اجازه کاربر روی سیستم رایانه وی نصب شده، کنترل آن را از فرد می گیرد و پس از اجرا روی رایانه می تواند پیام های کاربر را خوانده، مکالمات را شنود کرده و وب کم را فعال کند و این اطلاعات شخصی را برای یک شخص ثالث می فرستد.

ادامه در صفحه ۳

## طبیعت شهرستان فردوس



شهرها و روستاها هر کدام مانند یک کتاب حاوی مطالبی از فرهنگ و تاریخ و تجربیات گذشته های دور تا به امروز هستند. آثار طبیعی، بناهای تاریخی، زبان، آداب و رسوم، معماری، حیات وحش و پوشش گیاهی، حوادث گذشته و نیز بسیاری موارد دیگر همه نوشته های کتاب هستند؛ کتابی که می تواند جدید نوشته شده باشد یا آن قدر قدیمی و فرسوده باشد که برگه های آن تکه تکه شده یا این که از بین رفته باشد و تنها اسمی از آن باقی مانده باشد. فردوس که در گذشته شهری در حاشیه کویر بود، پس از حمله مغول ها و ویران شدن شهر به دست آن ها دوباره پا گرفت، ولی در روز ۱۰ شهریور ۱۳۴۷ زلزله ای ویرانگر آن را دوباره تخریب کرد؛ ولی باز هم شکل گرفت و نه تنها این کتاب از بین نرفت، بلکه به برگه های این کتاب افزوده شد.

ادامه در صفحه ۵

# جهش ژنتیکی عامل زوال عقل

(somatic mutation) در ژن های خاص شناخته شده مرتبط با بیماری های تحلیل سیستم عصبی باشد. جهش سوماتیک یک تغییر ژنتیکی است که هنگام تقسیم سلولی اتفاق می افتد.

در این تحقیق جدید، ۱۷۳ نمونه بافت مغز مورد بررسی قرار گرفت و از تکنیک جدیدی به نام توالی مجدد فوق العاده عمیق استفاده شد. این تکنیک، زمانی که با یک مدل ریاضی جفت می شود، محققان را قادر به شناسایی جهش های سوماتیک دی.ان.ای در نمونه های کوچک مغز و تاثیر آن در سراسر مغز می کند.

نتایج نشان داد هنگامی که جنین در رحم در حال رشد است، برخی جهش های ژنتیکی خود به خودی در مغز در حال رشد رخ می دهد.

این جهش ها در نهایت به شکل جزیره هایی از سلول های مغز در یک مغز توسعه یافته به نظر می رسند و هنگامی که ما به سن بلوغ می رسیم، می تواند به آرامی موجب گسترش پروتئین های سمی که عامل بیماری های عصبی هستند، شود.

این خطاها در DNA ما در هنگام تقسیم سلول اتفاق می افتند و می تواند توضیح دهد که چرا بسیاری از مردم به بیماری هایی مانند دمانس مبتلا می شوند، در حالی که سابقه خانوادگی ندارند. این جهش ها احتمالاً زمانی اتفاق می افتد که مغز ما قبل از تولد در حال رشد است. به عبارت دیگر، آن ها منتظر می نشینند تا ما بزرگ شویم و برای ما مشکل ساز شوند.

البته نتیجه گیری در این مرحله هنوز قطعی نیست، چرا که میزان رواج این جهش ها در علائم زوال عقل معلوم نیست. با این حال، این مطالعه یک پاسخ احتمالی قابل قبول ارائه می دهد که چرا نحوه بروز زوال عقل در هر بیمار متفاوت است.

اگر جهش های سوماتیک مختلف از ابتدا به دنبال رشد جنین در سلول های مغزی کاشته شوند، پیشرفت علائم هر بیمار کاملاً منحصر به فرد خواهد بود. این تحقیق همچنین نشان داد که درمان های جدید برای هدف قرار دادن پتئیک بیماری های عصبی ممکن است برای بیماران بدون سابقه خانوادگی مفید باشد.

اطلاعات نشان می دهد که مکانیزم های ژنتیکی مشابه در گونه های غیر ارثی از این بیماری ها مسئول هستند. بنابراین این بیماران می توانند از درمان هایی که برای فرم های نادر ژنتیکی ایجاد می شود، بهره مند شوند.

این مطالعه جدید در مجله Nature Communications منتشر شده است.

زوال عقل، «خرد سودگی» یا «دمانس» (dementia)، در پزشکی و روانپزشکی به اختلال مزمن و گاهی حاد فرایندهای روانی به علت بیماری عضوی مغز که با تغییر شخصیت و موقعیت ناشناسی و اختلال در حافظه و داوری و اندیشه همراه است، گفته می شود.

امروزه حدود ۱۲ میلیون نفر در جهان دمانس دارند و انتظار می رود که این تعداد در سال ۲۰۴۰ به ۲۵ میلیون برسد بنابراین پیشگیری و تشخیص این بیماری امری حیاتی است. در بسیاری از بیماران، دمانس می تواند به آرامی ایجاد و بدون علائم خاصی پیشرفت کند. نظارت بر این تغییرات آسان نیست و فقط کارشناسان حرفه ای می توانند از طریق پرسشنامه های استاندارد برخی از علائم را تفسیر و ارزیابی کنند.

تحقیقات جدید پژوهشگران دانشگاه کمبریج نشان می دهد جهش های DNA که هنگام رشد مغز در رحم اتفاق می افتد، ممکن است شروعی برای توسعه دمانس یا زوال عقل در آینده زندگی جنین باشد. تحقیقات جدید که توسط دانشمندان دانشگاه کمبریج رهبری می شود، جهش های خود به خودی دی.ان.ای را که موقع تشکیل و رشد مغز جنین در رحم رخ می دهد، عامل احتمالی ابتلای بسیاری از افراد مبتلا به زوال عقل بدون داشتن سابقه خانوادگی می داند.

اکثریت قریب به اتفاق افراد مبتلا به بیماری زوال عقل، بیماری آلزایمر و بیماری پارکینسون هیچ سابقه خانوادگی در این زمینه ندارند و شناسایی افرادی که بیشترین خطر آن ها را تهدید می کند توسط پزشکان دشوار است. به عنوان مثال، بیماری آلزایمر یکی از غیرقابل تشخیص ترین بیماری ها است که فقط در پنج درصد موارد در مراحل اولیه تشخیص داده می شود.

«پاتریک شینری» یکی از محققان این پروژه می گوید: "با توجه به افزایش سن جمعیت جهانی، ما شاهد تعداد بیشتری از افراد مبتلا به بیماری هایی مانند آلزایمر هستیم، اما هنوز به اندازه کافی در مورد بیشتر این بیماری ها شناخت نداریم.

این که چرا برخی افراد به این بیماری ها مبتلا می شوند، در حاللی که دیگران نه. ما می دانیم که ژنتیک نقش مهمی دارد، اما این که چرا افراد بدون سابقه خانوادگی دچار این بیماری ها می شوند، پرسش بزرگی است."

فرضیه این است که موارد غیرقابل انتقال (غیر ارثی) دمانس ممکن است تحت تاثیر «جهش های سوماتیک یا جسمی»





## شکار و جمع آوری شهاب سنگ ها

### زمین و مریخ



چه هیجانی به ما دست داد، وقتی که برای نخستین بار در ژانویه ۲۰۰۵ «مریخ نورد آپورچونیتی» عکس حیرت انگیزی از یک تکه سنگ روی سیاره مریخ گرفت. نام آن را «سنگ سپر دفاعی گرما» گذاشتند. «ریچارد نورتون» و «لارنس چیت وود» که روی شهاب سنگ ها

پژوهش می کنند و در این باره یک راهنمای میدانی هم تألیف کرده اند، در رابطه با شهاب سنگ مریخی توضیح داده و می گویند: "بلافاصله متوجه شدیم که این فقط می تواند یک چیز باشد؛ یک شهاب سنگ آهنی.

ما را به یاد یک شهاب سنگ دیگر به نام «گوس لیک» (Goose Lake) انداخت که گرچه بسیار بزرگ تر بود، شباهت بسیار زیادی به آن داشت. شهاب سنگ آهنی گوس لیک را سه شکارچی گوزن در سال ۱۹۳۸ در شمال کالیفرنیا

در سه دهه اخیر، جستجو و جمع آوری شهاب سنگ ها برای بعضی افراد به یک حرفه جدی و برای بسیاری دیگر به یک سرگرمی جالب توجه تبدیل شده است. اخبار مربوط به سقوط شهاب سنگ ها مدام از طریق رسانه ها به گوش ما می رسد. در سال ۲۰۰۷، مردم کلمبیا، مالی و اسپانیا شاهد بارش های شهاب سنگی بودند. در پرو، برخورد یک شهاب سنگ به زمین در نزدیکی دریایچه «تیتیکاکا» دهانه ای کوچک به وجود آورد که اتفاق غیر معمولی بود.

در حین این که شهاب سنگ ها به زمین سقوط می کنند، آگاهی و دانش ما درباره تکه سنگ هایی که از آسمان می افتند هم روز به روز بیشتر می شود و دولت ها تهدید احتمالی برخورد شهاب سنگ های بزرگ در دفعات آینده را جدی تر می گیرند؛ همان طور که در گذشته بارها این کار را کرده اند. با کاوش بیشتر روی دیگر سیارات، ما انسان ها دریافته ایم که زمین تنها جایی نیست که شهاب سنگ ها در آن پیدا می شوند.



### اجرام آسمانی هفته

در جنوب «گامای آندرومدا» یک دوتایی آسان یاب تر به نام «۵۶- آندرومدا» وجود دارد که با همدم قدر ششم خود بدون ارتباط است و آن چنان جدا از هم قرار گرفته اند که با دوربین دوچشمی هم قابل تفکیک هستند. این جفت خورشیدهای غول پیکر نارنجی در کناره NGC ۷۵۲، خوشه ای بسیار باز با ستاره های کم نور و تعدادی ستاره غیر عضو قرار گرفته اند. برای تلسکوپ های کوچک، آندرومدا یک سحابی سیاره ای آسان یاب به نام NGC ۷۶۶۲ دارد. می توانیم آن را به فاصله قطر کره ماه در کنار ستاره «۱۳- آندرومدا» با قدر ششم ببایم که در نگاه نخست در قالب یک ستاره مات به نظر می رسد. اما با بزرگنمایی بیشتر به شکل یک بیضی با قرصی به اندازه مریخ، به رنگ سبز - آبی دیده می شود.

چیزی که در آندرومدا همه چیز را تحت الشعاع قرار می دهد، کهکشان بزرگ مارپیچی M۳۱، یعنی همزاد کهکشان راه شیری است. اگر خطی را که از ستاره بتا به ستاره «موی آندرومدا» می رسد ادامه دهیم، به این کهکشان زیبا می رسیم. در آسمانی که تقریباً صاف است، M۳۱ با چشم غیر مسلح به صورت بیضی کم فروغی دیده می شود. M۳۱ دورترین جرم قابل دید با چشم عادی در فاصله حدود ۲ میلیون سال نوری است. در اندازه گیری های کنونی تخمین زده شده که کهکشان آندرومدا با سرعت ۱۰۰ تا ۱۴۰ کیلومتر در ثانیه به ما نزدیک می شود.

M۳۱ دارای دو همدم کهکشانی قابل مشاهده با تلسکوپ های کوچک است. در جنوب M۳۱ به قطر یک ماه، M۳۲ قرار دارد که در ظاهر مانند ستاره ای مات و کم نور با قدر هشتم به نظر می رسد. دیگری M۱۱۰ است که به فاصله دو برابر، در سمت شمالی واقع شده که مشاهده آن مشکل تر است.

برای پیدا کردن سایر کهکشان ها می توانیم به مرز آندرومدا با «صورت فلکی مثلث» نگاه کنیم. M۳۳ که یکی از کهکشان های مارپیچی و دورتر از M۳۱ است، در این قسمت قرار می گیرد. این کهکشان مقابل ما قرار دارد و سطحی بیش از قرص ماه کامل را می پوشاند، اما چون کم نور است به سختی دیده می شود. برای مشاهده M۳۳ باید آسمان بسیار تیره باشد و دوربین دوچشمی مناسب تر از تلسکوپ است، چرا که نور پراکنده آن را متمرکز می کند.

گروه کهکشانی Arp ۲۷۳ که در صورت فلکی آندرومدا و در فاصله ۳۰۰ میلیون سال نوری از زمین قرار دارد از دو کهکشان تشکیل شده است. کهکشان مارپیچی بزرگ تر که UGC ۱۸۱۰ نام دارد از دیسکی برخورددار است که به دلیل فشار گرانشی کهکشان همراه که UGC ۱۸۱۳ نام دارد، به شکل گل رز درآمده است.

## قمرهای بزرگ هم برای خود قمر دارند!



### ادامه از صفحه اول

حدود ۱۷۰ قمر در منظومه شمسی وجود دارد که اکثر آن ها به دور غول های گازی مشتری و زحل می چرخند. بیشتر ماه ها کوچک تر از سیاره هایی هستند که در مدار آن ها می گردند، اما برخی از آن ها بزرگ تر از سیاره های خود هستند. شرایط خاصی برای یک قمر وجود دارد که بتواند برای خودش یک قمر داشته باشد. مثلاً یک جرم آسمانی مانند یک سیارک یا یک دنباله دار باید به اندازه کافی نزدیک به قمر اصلی باشد تا بتواند در گرانش آن گیر بیافتد، اما نه آن قدر نزدیک تحت تأثیر نیروی کشندی آن قرار گیرد و به سطح قمر سقوط کند.

همچنین باید فاصله کافی بین قمر اصلی و سیاره ای که قمر در آن قرار دارد، وجود داشته باشد.

ایمن در حالی است که قمری دارای یک قمر دیگر در منظومه شمسی وجود ندارد اما با این حال چهار قمر در این منظومه شرایطش را دارند: «کالیستو» (Callisto) قمر مشتری، «تیتوس» (Titus) قمر زحل، «لاپتوس» (Iapetus) قمر زحل و ماه زمین.

علاوه بر این، یک قمر به همراه قمر مخصوص خود باید بتوانند تعادل گرانشی خود را برای مدت زمانی طولانی حفظ کنند. اخترشناسان این مطالعه، چنین قمرهایی را «زیرماه» (submoon) نامیده اند،

اما احتمالاً کاربران اینترنت ایده های بهتری داشته باشند.

تاکنون هیچ زیرماهی رصد نشده است. در حالی که در طول چند سال گذشته سیاره های فراخورشیدی فراوانی شناسایی شده اند، رصد زیرماه ها برای دانشمندان چالش است.

اوایل همین ماه، یک مقاله برای نخستین بار یک قمر را در خارج از منظومه شمسی یافت. گفته شده است که این قمر به بزرگی نپتون است و به دور ستاره ای می چرخد که ۸۰۰۰ سال نوری از ما فاصله دارد. بنابراین یافتن یک زیرماه بسیار دشوار خواهد بود.

### تصویر نجومی هفته

## سحابی شکارچی، ابر و باد قرمز و آبی

گرفته شده اند تشکیل شده است. سحابی حلقه بارنارد در پایین عکس، ساختارهای میان ستاره ای از جمله سحابی درهم شکارچی را که درست



سحابی شکارچی چه زمانی این قدر درخشان شد؟ این تغییر ظاهری در بخشی از سحابی شکارچی ناشی از دو نور قرمز و آبی است. نور قرمز از هیدروژن و گوگرد ساطع می شود و منشأ نور آبی سبز هم گاز اکسیژن است. رنگ هایی که در این عکس دیده می شوند پس از گرفته شدن عکس به صورت دیجیتالی به آن اضافه شده اند تا هم نشان دهنده عناصر بنیادی ایجاد کننده این رنگ ها باشند و هم به راحتی به چشم بیایند.

این عکس ترکیبی جالب توجه از صدها عکس جداگانه که در مدت تقریباً ۲۰۰ ساعت

در سمت راست مرکز عکس قرار دارد را در بر گرفته است. سحابی شعله را هم خیلی سریع می توانیم در تصویر پیدا کنیم، ولی برای یافتن سحابی سر اسب باید دقت چشم هایمان را بالا ببریم تا کنگره های ظریف این سحابی تاریک را شناسایی کنیم.

پذیرفته شده ترین توضیحی که ستاره شناس ها برای منشأ پیدایش حلقه بارنارد و نیز درخشندگی سحابی شکارچی ارائه داده اند وقوع انفجار یک ابر نواختر در دو میلیون سال پیش است.

\*عکس از: nasa.gov (David Lindemann)



## رایانه ای که از نورون های مغزی تقلید می کند!

درباره پیشرفت علم در ساخت رایانه هایی که رفتارهای مغز انسان را تقلید می کنند چه می دانیم؟

رایانه ای که برای تقلید کردن از شبکه عصبی مغز ساخته شده است همان عملکرد بهترین نرم افزار شبیه ساز مغز که در آبرایانه ها اجرا می شود را دارد که در حال حاضر از آن در پژوهش های مربوط به سیگنال دهی عصبی استفاده می شود. این موضوع مقاله ای است که در ژورنال *Frontiers in Neuroscience* منتشر شده است. رایانه سفارشی در این مقاله که اسپینکر (Spinnaker) نام دارد و دقت، سرعت و کارایی مصرف برق آن آزمایش شده است، این توانایی را دارد تا بر اشکالات مربوط به مصرف برق و سرعت که آبرایانه های متداول را مختل می کنند غلبه کند. هدف از ساخت این رایانه، پیشبرد دانش پردازش های عصبی در مغز است که برای ارتقای میزان یادگیری و رفع بیماری هایی مانند صرع و آلزایمر به یاری دانشمندان می شتابد.

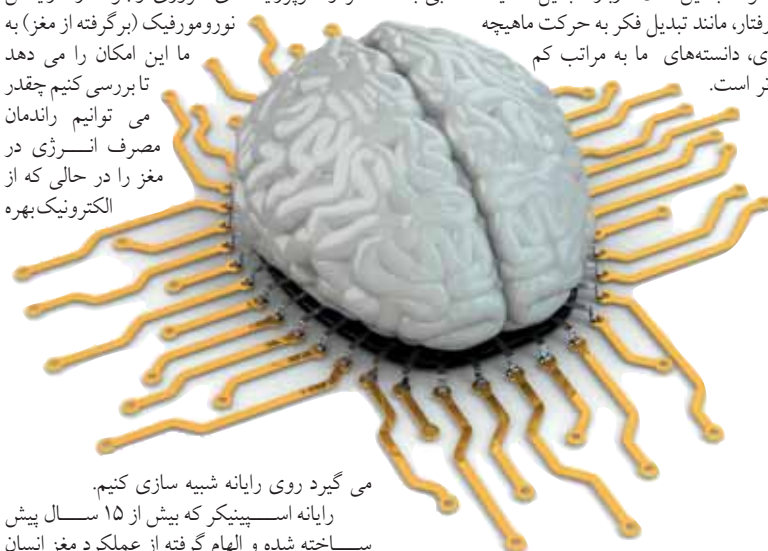
دکتر «ساشا وان آلبادا» مؤلف اصلی این مقاله پژوهشی درباره این رایانه می گوید: «رایانه اسپینکر می تواند مدل های بیولوژیکی کورتکس مغز را پشتیبانی کند. کورتکس، قشر خارجی مغز است که اطلاعات را از حواس ما دریافت و پردازش می کند و نتایجی را به دست می دهد که با نتایج به دست آمده از شبیه سازی نرم افزاری توسط آبرایانه ها برابری می کنند.

توانایی در مدیریت شبکه های عصبی در مقیاس وسیع و نیز مصرف پایین برق از جمله مزایای این رایانه هستند که باعث پیشرفت پژوهش در زمینه روباتیک می شود و انجام مطالعات روی فراگیری مغز و اختلالات مغزی را تسهیل می کند.

مغز انسان بسیار پیچیده است. این اندام حیرت انگیز از ۱۰۰ میلیارد سلول مغزی متصل به هم

تشکیل شده است. اکنون ما انسان ها می دانیم که هر کدام از نورون ها و اجزای تشکیل دهنده آن ها چگونه رفتار و با هم ارتباط برقرار می کنند. در بعدی وسیع تر، فهمیده ایم که کدام نواحی مغز برای دریافت حسی، عملکرد و شناخت و ادراک به کار گرفته می شوند. با این حال، درباره تبدیل فعالیت عصبی به رفتار، مانند تبدیل فکر به حرکت ماهیچه ای، دانسته های ما به مراتب کم تر است.

نیاز دارند تا یک ثانیه از زمان واقعی را شبیه سازی کنند. بنابراین، مطالعات روی فرایندهایی مانند یادگیری که ساعت ها و روزها طول می کشند در حال حاضر انجام شدنی نیستند. فاصله زیادی بین مصرف انرژی الکترونیسته در مغز و سوپرایانه های امروزی وجود دارد. رایانش نورومورفیک (برگرفته از مغز) به ما این امکان را می دهد تا بررسی کنیم چقدر می توانیم راندمان مصرف انرژی در مغز را در حالی که از الکترونیک بهره



نرم افزار آبرایانه تبادل سیگنال ها بین نورون ها را شبیه سازی می کند و از این طریق به دانشمندان کمک زیادی کرده است، ولی حتی بهترین نرم افزاری که روی سریع ترین آبرایانه تا کنون اجرا شده است، می تواند فقط یک درصد از مغز انسان را شبیه سازی کند.

«پروژه اروپایی مغز انسان» و «مرکز تحقیقاتی Julich» پژوهش های گسترده ای انجام داده اند تا بهترین استراتژی را در این زمینه پیچیده شناسایی کنند. سوپرایانه های امروزی به چند دقیقه وقت

می گیرد روی رایانه شبیه سازی کنیم.

رایانه اسپینکر که بیش از ۱۵ سال پیش ساخته شده و الهام گرفته از عملکرد مغز انسان است، یک رایانه اختصاصی است که از نیم میلیون عنصر محاسباتی ساده که توسط نرم افزار خودش کنترل می شوند ساخته شده است.

پژوهشگرها دقت، راندمان مصرف برق و سرعت رایانه اسپینکر را با نرم افزار سوپرایانه تخصصی «نست» (NEST) که در حال حاضر در پژوهش های سیگنال دهی نورون های مغزی به کار می رود مقایسه می کنند. شبیه سازی های انجام شده با نرم افزار NEST و رایانه اسپینکر نتایج بسیار مشابهی نشان دادند. این نخستین باری

\*منبع:

Sacha J. van Albada, Andrew G. Rowley, Johanna Senk, Michael Hopkins, Maximilian Schmidt, Alan B. Stokes, David R. Lester, Markus Diesmann, Steve B. Furber. Performance Comparison of the Digital Neuromorphic Hardware Spinnaker and the Neural Network Simulation Software NEST for a Full-Scale Cortical Microcircuit Model. *Frontiers in Neuroscience*, 2018

\*عکس از: studyintorino.it

## عقل سلیم برای ماشین ها



هوش مصنوعی می تواند اشیاء را در کسری از ثانیه شناسایی کند اما درک کافی را از اشیاء و فعالیت های روزمره ندارد؛ به عبارت دیگر، هوش مصنوعی بدون «عقل سلیم» است. در همین راستا، پژوهشگران آمریکایی سعی دارند با فراهم کردن قوه عقل برای هوش مصنوعی، کاربرد بیشتر آن را تضمین کنند.

«آژانس پروژه های تحقیقاتی پیشرفته دفاعی آمریکا» یا «دارپا» (DARPA) در نظر دارد با همکاری «موسسه هوش مصنوعی آلن» (AI2)، این ویژگی را به هوش مصنوعی اضافه کند. هدف از طراحی این برنامه موسوم به «عقل سلیم ماشینی» (MCS)، هم تعریف مشکل و هم پردازش آن است؛ هر چند که انتظار نمی رود این مشکل در یک یا دو سال حل شود. در هر حال، اگر هوش مصنوعی بتواند از شکاف های مافوق علمی عبور کند، باید مغزی پرورش داده شود که کاری بیش از وظیفه مشخص خود انجام دهد.

«دیو گانینگ» (Dave Gunning)، مدیر برنامه دارپا گفت: «فقدان عقل، هوش مصنوعی را از درک جهان، ارتباط طبیعی با

کلی تر آن در آینده باشد.

تعریف و آزمایش عقل سلیم و توضیح مفهوم آن، دشوار است. این توانایی می تواند هر تعریفی از جمله درک اشیاء جامد یا مفهوم آشپزخانه را در بر داشته باشد. عقل سلیم، توانایی فهمیدن و قضاوت کردن درباره موضوعات و اشیاء به صورتی است که تقریباً بیشتر انسان ها به طور منطقی آن را انجام می دهند. درک چنین مفاهیمی، بر اساس ارتباطی صورت می گیرد که مبتنی بر مشاهده است. به همین دلیل، دارپا، ساخت مدل هایی را پیشنهاد کرده که می توانند از تجربه ها درس بگیرند و دامنه های اصلی شناخت را بر اساس تعریف روانشناسی رشد تقلید کنند.

«اورن اتزیونی» (Oren Etzioni)، مدیر موسسه آلن گفت: «اگر موفق به سنجش عقل نشویم، نمی توانیم آن را ارزیابی کنیم. این نخستین باری است که انسان ها تلاش می کنند به عقل، قابلیت اندازه گیری بدهند و یقیناً نخستین باری است که دارپا، رهبری چنین پروژه ای را بر عهده دارد.»

مردم، رفتار منطقی در موقعیت های پیش بینی نشده و درس گرفتن از تجربه های جدید باز می دارد. شاید همین ناتوانی، قابل توجه ترین مانع میان کاربردهای دقیق هوش مصنوعی و کاربردهای

که به این موضوع توجه نداشته باشند، ناخواسته راه را برای هکرها و بدافزارها باز می کنند. از جمله راهکارهای امنیتی دیگر این است که اطمینان حاصل کرد فایروال سیستم ما فعال است، برنامه های مورد نیاز خود را از منابع مطمئن دانلود کرد و همچنین وب کم رایانه خود را در زمانی که از آن استفاده نمی کنیم بپوشانیم.

در صورت آلوده شدن رایانه باید یک نرم افزار امنیتی نصب کرد. پس از این که از حذف شدن جاسوس افزار مطمئن شدیم تمامی رمزهای عبور مربوط به اشتراکات آنلاین خود را تغییر دهیم. همچنین با استفاده از نرم افزار امنیتی نصب شده تمامی سیستم خود را اسکن کنیم. در نهایت با توجه به راهی که این بدافزارها همواره برای دسترسی به اطلاعات کاربران در پیش می گیرند، اگر اقدامات امنیتی را رعایت نکنیم، همچنان احتمال آلودگی به این نوع از بدافزارها وجود دارد. بنابراین از آن جایی که بهترین راه مقابله با آن ها پیشگیری است، توصیه می شود بیشتر مراقب باشیم و اقداماتی ایمنی را بیشتر رعایت کنیم.

با پنجره های پاپ آپ مواجه شود، امکان وجود جاسوس افزار در سیستم رایانه ای وی زیاد است. از طرفی بعضی جاسوس افزارها طوری تنظیمات مرورگر را تغییر می دهند که برخلاف میل کاربر و بدون توجه به آدرس وارد شده در نوار آدرس یا نوار جستجو صفحاتی را به وی نشان دهد که در جهت اهداف تبلیغاتی طراحان آن جاسوس افزار است. برای محافظت از سیستم در برابر جاسوس افزارها راه های گوناگونی وجود دارد، از جمله این که باید اطمینان حاصل کرد نرم افزار امنیتی و سیستم عامل رایانه به روز است. زیرا بسیاری از نفوذهای امنیتی به دلیل به روز نبودن سیستم ها اتفاق می افتد. به علاوه لازم است مرورگر خود را به روز نگه داشت و آن را به گونه ای تنظیم کرد که در صورت باز شدن صفحه یا دانلود به ما اطلاع رسانی کند. باید هنگام وب گردی محتاط باشیم و از کلیک کردن روی لینک های مشکوک خودداری کرد. همچنین هرگز روی لینک هایی که در ایمیل های ناشناس مشاهده می شوند، کلیک نکنیم. بسیاری از هکرها لینک های مخرب را جاسازی می کنند و کاربرانی

### آشنایی با باج افزارها و بدافزارها

## جاسوس افزارها و مقابله با آن ها

### ادامه از صفحه اول

کندی در هنگام اجرای برنامه ها، مشاهده پیغام خطاهای نامفهوم، فعالیت های تایید هویت نشده در اشتراک های آنلاین از علائم احتمالی آلودگی به جاسوس افزارها هستند. از آن جایی که جاسوس افزار یک برنامه است، برای اجرا شدن به حافظه و پردازنده نیاز دارد و سرعت رایانه را کاهش می دهد. همچنین جاسوس افزار برای این که به راحتی اطلاعات کاربر را برای شخص ثالث ارسال کند و تنظیمات سیستم رایانه ای را تغییر دهد، اغلب بدون اطلاع کاربر دیوار آتش و ضدویروس را غیر فعال می کند تا به اهداف خود دست یابد. ظاهر شدن مداوم پنجره های پاپ آپ نیز از علائم حضور یک جاسوس افزار است. بنابراین اگر فرد به صورت مکرر و مداوم





## حیات وحش ایران

## گیلان‌شاه دم سیاه

گیلان‌شاه دم سیاه با نام علمی *Limosa limosa* به خانواده «آبچلیک‌ها» یا Scolopacidae و راسته «آبچلیک سانان» یا Charadriiformes تعلق دارد. اندازه حدود ۴۰ سانتی متر، گردن و سینه قرمز است. در زمستان هر دو پرندۀ نر و ماده معمولاً خاکستری رنگ هستند اما در تابستان با سر بلوطی، نوارهای عرضی قهوه ای و سیاه روی زمینه سفید در کناره های بدن دیده می شوند. پایایی بلند، منقاری راست و کشیده دارد.

در سواحل دریاها، تالاب ها، رودخانه ها و مصب ها زندگی می کند. آشیانه را در میان علف ها و گیاهان خشک می سازد. تغذیه از

بی مهرگان آبی است. در ایران در بیشتر نقاط (غیر از نواحی کویری) در کناره آب ها به صورت مهاجر یا عبوری دیده می شود. این گونه برای نخستین بار در سال ۱۷۵۸ توسط «کارل لینه» طبیعی دان سوئدی توصیف و نام گذاری شد.

\*عکس از: Andreas Trepte



## گیاهان ایران

## بنفشه مستور

نام علمی: *Viola occulta*

گیاهی یک ساله و دارای ساقه گل دهنده مشخص به ارتفاع ۳ تا ۱۵ و گاهی تا ۳۰ سانتی متر با برگ های تخم مرغی یا قاشقی شکل باریک است. گل های به رنگ زرد گاهی با حاشیه آبی در اوایل بهار ظاهر می شوند. این گیاه در ارتفاعات کوهستانی ۲۰۰۰ تا ۲۸۰۰ متری البرز و زاگرس می روید.

\*منبع:

«فلورا ایرانیکا»، FLORA IRANICA, a monumental work on the plants of Persia. Edited by Karl Heinz

Rechinger of Vienna since ۱۹۶۳-۱۹۷۷.

\*عکس از: Özgür KOÇAK

## زندگی اسرار آمیز بیدها در شب

بخش نخست



دارد. شاخک های بیدها از لحاظ ظاهری متنوع هستند، ولی همه آن ها بدون گوی های کوچک در بخش انتهایی هستند. بیدها اغلب شاخک های نخی شکل یا پر مانند دارند.

تعداد بیدها بیش از پروانه ها است و نسبت آن ها ۱۰ به یک عنوان می شود. بیش از ۱۱ هزار گونه بید فقط در آمریکا وجود دارند که بیشتر از تمامی گونه های پرندگان و پستانداران در آمریکای شمالی است؛ اندازه برخی از این حشرات کوچک تر از سر یک مداد است و طول بال بزرگ ترین گونه نیز ۳۰ سانتی متر اعلام شده است.

با وجود این که تفاوت های جالب توجهی بین پروانه ها و بید ها وجود دارد، در میان مردم افرادی هستند که به بیدها، پروانه می گویند اما به طور معمول به بیدها «شاپرک» می گویند. با این حال حشره شناس ها ویژگی های متمایز کننده ای برای بیدها در نظر می گیرند.

بیدها برای جلوگیری از خورده شدن توسط حیوانات دیگر از ترفندهای جالبی استفاده می کنند؛ این حشرات از قدرت انطباق بسیار زیادی برخوردار هستند و گونه هایی از آن ها وجود دارند که

بیدها (moth) حشراتی دارای تنوع گسترده شکل، اندازه و رنگ هستند که برخی از آن ها کوچک تر از سر یک مداد و برخی به بزرگی یک پرندۀ هستند.

این ها در واقع پروانه هایی هستند که در شب پرواز می کنند هر چند که گونه هایی از بیدها نیز وجود دارند که روز پرواز هستند.

بیدها حشرات خویشاوند پروانه ها هستند که به راسته بال پولک داران تعلق دارند. بیشتر بال پولک داران را بیدها تشکیل می دهند و تصور دانشمندان این است که حدود ۱۶۰ هزار گونه بید وجود دارد که بسیاری از آن ها هنوز توصیف نشده اند.

پروانه ها بال پولک دارانی هستند که یک ریشه و منشأ دارند، در حالی که بیدها منشأ یکسانی ندارند.

اگرچه تشخیص بیدها از پروانه ها خیلی سخت و البته خیلی سریع نیست، ولی یک اصل راهنمایی دهنده برای تشخیص آن ها از یکدیگر این است که پروانه ها شاخک های باریک دارند و به جز یک مورد استثنا، در انتهای شاخک هایشان گوی های بسیار کوچکی وجود

برای مشاهده در تاریکی جذب کرده و در عین حال کم ترین میزان ممکن نور را منعکس می کند تا از شناسایی شدن توسط شکارچیان پیشگیری کند.

چشم بید فقط ۲۳٪ درصد از نور ورودی را انعکاس می دهد.

دلیل این امر وجود نانو ساختارهایی در سطح چشم این حشره است که موجب تشکیل یک گرادیان در ضریب شکست می شود. برخی دیگر از محققان از این خاصیت ضد انعکاسی چشم بیدها به منظور ساخت پوشش ضد انعکاسی برای نمایشگرهای تلویزیون و تلفن همراه الهام گرفته اند.

با توجه به فراوانی این حشرات، بیدها یک منبع غذایی مهم برای خفاش ها محسوب می شوند.

برخی گونه های بید برای دفاع از خود نوعی صدای کلیک مانند اولتراسونیک تولید می کنند که توانایی مسیریابی خفاش را مختل می کند. شواهدی وجود دارد مبنی بر این که اصوات فراصوت که خفاش ها از خود منتشر می کنند سبب می شود بیدهای در حال پرواز مانورهایی برای فرار از خود نشان دهند، چون خفاش ها آن ها را شکار می کنند.

فرکانس های فراصوتی نوعی واکنش رفتاری در بید شب فعال ایجاد می کند که باعث می شود چند اینچ ارتفاع خود را کاهش دهد تا از حمله دشمن فرار کند. شاپرک های ببری هم از خود صدای تیکی در می آورند که می تواند نقطه یابی خفاش ها را خنثی کند.

ادامه دارد...

\*آتوسانرگی

می توانند خود را به شکل زنبور یا آخوندک در بیاورند. جدا از این که گونه هایی از آن ها آفت محسوب می شوند، برخی دیگر از بیدها دشمن آفات کشاورزی هستند و جزو مهم ترین آفت کش ها محسوب می شوند، گروه دیگر با داشتن بدن پرزدار نقش مهمی در گرده افشانی در طبیعت ایفا می کنند.

بیدها از شهد گیاهان به عنوان غذا استفاده می کنند، اما برخی گونه ها دهانی برای مکیدن شهد این حشرات بدون بینی هستند، اما از

قدرت بویایی بالایی برخوردارند. نوع نر این حشره دارای شاخک های پرزدار است که امکان شناسایی نوع ماده از فاصله ۱۱ کیلومتری را فراهم می کند.

بیدها در برخی مناطق دنیا منبع غذایی مهمی محسوب می شوند و ۹۰ درصد مردم کشورهای آفریقایی از بید و حشرات برگ خوار به عنوان غذا استفاده می کنند. حدود ۱۰۰ گرم از این حشرات می تواند نیاز روزانه به مواد معدنی مانند پتاسیم، کلسیم، روی و آهن بدن را تأمین کند.

چشم های مرکب بید بازتاب نور ندارد و به حشره برای فرار از دست شکارچیان کمک می کند؛ به همین دلیل دانشمندان با الهام از چشم بید موفق به تولید نانو ساختار نازکی شدند که سطح جذب نور در آن بالا و بازتاب نور بسیار پایین است.

چشم این حشره حداکثر نور ممکن را





## طبیعت شهرستان فردوس

### ادامه از صفحه اول

شهرستان فردوس در شمال استان خراسان جنوبی واقع شده است که از طرف شمال به شهرستان بجستان، از شمال شرقی به شهرستان گناباد، از طرف غرب به شهرستان بشرویه، از طرف شرق و جنوب به شهرستان سیرابان و از طرف جنوب غربی به شهرستان طبس محدود می شود. این شهرستان در ناحیه دشتی و در دامنه کوه ها و در غرب آن کویر نمک قرار گرفته است. میانگین ارتفاع این شهرستان از سطح دریا ۱۲۹۷ متر است.

شهر فردوس مرکز شهرستان فردوس با پهنه ای حدود ۱۵ کیلومتر مربع در مسیر راه آسفالت گناباد طبس، در ۳۴ درجه و ۱ دقیقه عرض شمالی و ۵۸ درجه و ۱۰ دقیقه طول شرقی قرار دارد. این شهر از سوی شمال به کلاته کوران، از شرق به آبادی باغستان بالا، از غرب به روستای خان کوک و از جنوب به اراضی دهستان باغستان محدود است. ارتفاع شهر فردوس از سطح دریا حدود ۱۲۹۰ متر و فاصله هوایی آن تا تهران، ۶۵۲ کیلومتر است. فاصله زمینی این شهر تا مشهد ۳۴۰ کیلومتر، تا گناباد ۵۰ کیلومتر، تا دیهوک ۱۱۵ کیلومتر، تا بجستان ۵۰ کیلومتر، تا سیرابان ۴۰ کیلومتر و تا طبس حدود ۱۹۸ کیلومتر است. مهم ترین کوه های این شهرستان سفید کوه، کوه کلات، سیاه کوه، زردکوه، کوه قراول خانه، کوه امروذکان و تیرماهی است. سیاه کوه با بلندی ۲۸۱۳ متر بلندترین کوه این ناحیه است. کوه قلعه حسن نیز در جنوب غربی شهر فردوس قرار دارد. نزدیک ترین کوه به شهر فردوس، کفترکوه به بلندی ۱۵۰۰ متر، در ۵ کیلومتری شرق آن قرار دارد.

دیگر نواحی شهرستان هموار و بیشتر سطح زمین بدون پوشش گیاهی است. در سال هایی که باران به اندازه کافی می بارد، علف هایی که بیش از چهل روز دوام ندارند، سطح زمین را می پوشانند و دامداران در این بیابان به چرای گوسفندان می پردازند.

رودخانه مهمی در اطراف فردوس جاری نیست و تنها رود فصلی کال رمضانی در نزدیکی آن است. کاریزهای دائمی و فصلی در پیرامون این شهر دیده می شوند.

**آب و هوا** - شهرستان فردوس به دلیل نزدیکی با کویر لوت و مرکزی، دارای آب و هوای بیابانی و خشک است. هوای فردوس معتدل و خشک است و بیشترین درجه حرارت در تابستان ها ۲۸ درجه بالای صفر و کم ترین آن در زمستان ها ۱۵ درجه زیر صفر است. میانگین بارش سالیانه فردوس ۲۰۰ ملی متر بوده است.

**وجه تسمیه** - شهر فردوس از گذشته های دور تا سال ۱۳۰۸ ه. ش. «تون» نامیده می شده و در متون پیشین از آن به نام «بلده طیبه تون» یاد می شده است و در اسناد و نامه نگاری های دوران صفوی و قاجار به نام «دارالمومنین تون» نگاشته شده و در نامه نگاری اداری نیز به نام «سرکارتون» به کار می رفته است.

در بسیاری از دوره ها، شهر تون را یکی از دو شهر مهم و بزرگ ایالت قهستان می دانستند و همه جا نامش را همراه قاین و گاه در ترکیب با آن، به گونه تونوکین (تون و قاین) به جای قهستان به کار می بردند. واژه تون در زمان باستان و در زمان های پیش از اسلام، هم ریشه با واژگانی چون تاویدن، تبیدن و تویدن بوده و از دو پاره تو (=تاو) + ان تشکیل شده است که اندک اندک «تو و ن» به گونه تون، به معنی محل تابش و کانون گرما درآمده است و این نام به دلیل همسایگی این شهر با ناحیه گرمسیری کویر به آن داده اند. نام تون پارسی جای خود را به فردوس عربی شده داد، واژه ای که هر چند اصل آن هم فارسی است و در زبان اوستایی از دو پاره Pairi به معنای پیرامون و daeza به معنی انباشتن و دیوار کشیدن، تشکیل شده است که در زمان هخامنشیان بر باغ های دیوار کشیده ایرانی، به

ویژه باغ های انگور و تاکستان ها اطلاق می شده است. **زمین شناسی** - قدیمی ترین سازند زمین شناسی، منطقه آهک دولومیتی و متعلق به دوره پرمین (دوران اول) است. این سازند گسترش چندانی در منطقه نداشته، فقط در شمال روستای امروذکان رخنمون دارد. آهک و دولومیت سیاه رنگ دوره تریاس (دوران دوم) در شمال شرق و غرب دشت وجود دارد. ارتفاعات شرقی و شمال شرق منطقه را سازندهایی از نوع شیل، ماسه سنگ و آهک ژوراسیک می پوشاند. همچنین آهک و آهک مارنی ژوراسیک فوقانی به صورت تپه ماهورهای منفرد در جنوب دشت کنگره کوه رخنمون دارد.

ارتفاعات شمالی و شمال غرب دشت فردوس از سنگ های آذرین دوران سوم از نوع توف پیروکسنیت، آندرنیت و داسیت اشغال شده است. مارن های قرمز رنگ نئوژن همراه با ماسه سنگ، کنگلومرا و افق هایی از گچ، حاشیه ارتفاعات شرقی دشت را می پوشاند. این



سازندها سنگ بستر دشت را نیز تشکیل می دهند.

سنگ های آتشفشانی دوران چهارم شامل بازالت و آندزیت در ارتفاعات جنوب غربی منطقه دیده می شود. به علاوه، رسوبات این دوران تشکیل دهنده ابرفت ها، مخروط افکنه ها، تراس ها، واریزه ها و رسوبات جوان رودخانه ای است. ضخامت رسوبات آبرفتی در نقاط مختلف دشت متفاوت است و حداکثر ۲۰۰ متر در حوالی باغستان می رسد.

**پوشش گیاهی** - مهم ترین درختچه های سازگار با محیط شهرستان عبارت هستند از زرشک وحشی، قیچ، اسکمبیل، تاغ، گز و اغلب بوته های گون، درمنه و اسپند. در دامنه کوه های بشرویه سابقاً درختان بنه و بادام وحشی به طور انبوه وجود داشته است. از گیاهان دارویی می توان آنغوزه، ختمی، ترنجبین، زرشک، زیره سیاه، آویشن، بومادران، خارخشت، شوید، کلپوره، کاسنی، خارشتر و بارهنگ را نام برد. شهرستان فردوس یکی از تولیدکنندگان اصلی انار در ایران است. انواع مختلف انار فردوس شامل شیشه کپ، شهوار، ملس، شلغمی، پوست سیاه، شیرین، یزدی و باغی است که معروف ترین و با کیفیت ترین آن ها، انار شیشه کپ محسوب می شود.

همچنین شهرستان فردوس یکی از قطب های تولید زعفران در ایران است. در این شهرستان، انواع مختلفی از پسته مانند کله قوچی،

احمد آقایی، محلی و فندقی تولید می شوند.

تنوع جانوری - پستانداران این ناحیه شامل قوچ و میش، کل و بز، آهو، سیاه گوش، تشی، خارپشت، خفاش نعل اسبی، همستر خاکستری، جرد، گربه شنی، جربیل، پامساکی، دوبا، تشی، خرگوش، پایکا، گرگ، شغال، روباه، کفتار، پلنگ و گراز است. پرندگان شامل دلیجه، سارگپه، عقاب طلایی، کبک، تیهو، باقرقره، قمری، کبوتر چاهی، دودوک، کوکر، سنگ چشم، زاغ بور، غراب، کمرکولی، چک چک کوهی، سسک بیابانی، چکاوک، شاه بوف، طرقة و غیره است. از خزندگان می توان به سوسمارها مانند بزجه، اسکینک، انواع جکو، آگاما و غیره؛ مارها مانند کفچه مار (کبری)، گرزه مار، مار جعفری، افعی شاخدار از گروه مارهای سمی و تیرمار، آلوستر، افعی پلنگی از گروه مارهای نیمه سمی و کورمار، مار آتشی، مار گرگی و مار قیطانی از گروه مارهای غیر سمی اشاره کرد.

### جاذبه های طبیعی

**منطقه حفاظت شده مظفری:** در غرب شهرستان فردوس واقع شده است که نیمی از منطقه را دشت های کویری، بیابانی و تپه ماهور تشکیل می دهد و نیمه دیگر شامل ارتفاعات کوهستانی است.

**سنگ سوراخ:** شامل حفره ای بزرگ در بالای کوهی به همین نام است که در فاصله ۳۵ کیلومتری غرب شهر فردوس قرار دارد. این حفره به دلیل فرسایش های آبی در سنگ های آهکی کوه به وجود آمده است و قطری حدود ۲۰ متر دارد.

**آبگرم معدنی فردوس:** شامل چشمه آبگرم با خواص درمانی است که در فاصله حدود ۲۰ کیلومتری شمال شهر فردوس قرار دارد. از خواص درمانی این آبگرم می توان به درمان بسیاری از بیماری های پوستی و مفصلی اشاره کرد. پس از زمین لرزه سال ۱۳۴۷، آب این چشمه آبگرم کاملاً خشکید، ولی بعد از دو سال به طور طبیعی دوباره شروع به جوشیدن کرد.

**روستای باغستان بالا:** در ۱۰ کیلومتری شهر فردوس واقع شده و دارای درختان چنار، بید، سپیدار و باغ های میوه است. این روستا از جمله مناطق بیلاقی و گردشگری شهرستان فردوس محسوب می شود. محصول انار باغستان یکی از مرغوب ترین انار این شهرستان محسوب می شود.

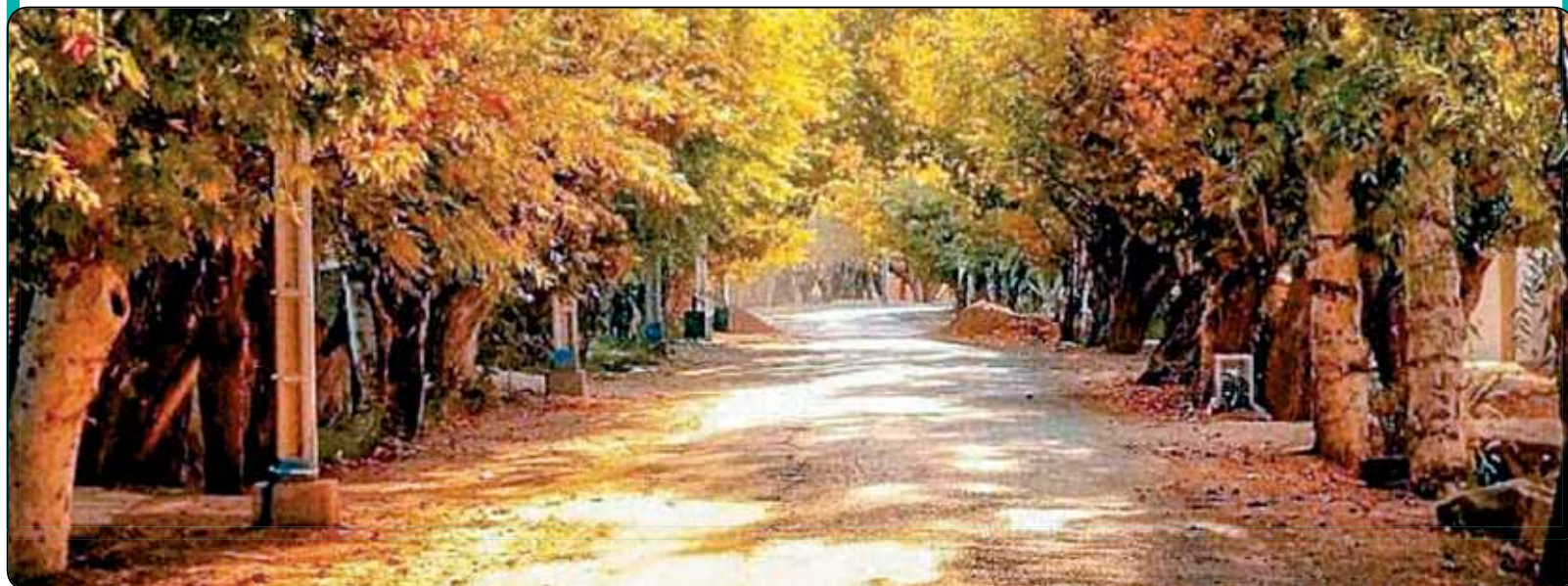
**کوه قلعه فردوس:** در ۱۰ کیلومتری جنوب شهر فردوس قرار دارد.

**قنات بلده فردوس:** یک رشته قنات به طول ۳۵ کیلومتر و دارای قدمت تاریخی است که از جمله قنات های ایرانی ثبت شده به عنوان میراث جهانی یونسکو محسوب می شود. این قنات بخش های عمده ای از زمین های کشاورزی نزدیک شهر فردوس را آبیاری می کند. قنات بلده شامل ۱۵ قنات، دو چشمه و مقداری آب های سرگردان است که در سالیان اخیر بر اثر خشکسالی، تعدادی از آن ها خشک شده اند.

**کویر پُلوند:** یا کویر مظفری در ۴۰ کیلومتری غرب شهرستان فردوس واقع شده و میانگین ارتفاع آن از سطح آب های آزاد حدود ۹۵۰ تا ۱۰۰۰ متر است. تپه ماهورهای ماسه ای، دق ها، کفه های نمکی و مجاورت کویر با کوهستان از جاذبه های دیدنی این منطقه به شمار می روند. از جمله جاذبه های طبیعی منحصر به فرد این ناحیه، تپه های ماسه ای به شکل «دم یوزپلنگ» است که با عنوان اثر طبیعی «دم یوز» شناخته می شوند.

**پناهگاه حیات وحش رباط شور:** در جنوب غربی شهرستان فردوس واقع شده که کوه رباط شور با ارتفاع ۱۵۲۳ متر و ظاهری سنگلاخی، مرتفع ترین نقطه این ناحیه است.

\*مر تضي جوهری







دانشنامه تغذیه

## غذاهایی که پروتئین بالایی دارند

### ■ آناییتا هیشتا

مواد غذایی که دارای پروتئین زیادی هستند مرغ، تخم مرغ، گوشت قرمز، ماهی، صدف خوراکی، حبوبات و دانه های خوراکی و آجیل را تشکیل می دهند. از قرن نوزدهم به بعد، گوشت قرمز به ویژه در غرب به عنوان جزء جدانشدنی میز غذا مورد توجه بوده است.

اگر کدبانویی به اهمیت گوشت به عنوان وعده غذایی تردید دارد، آخرین باری را که از او پرسیده شد "شام چی داریم؟" را به یاد بیارود. حتی اگر او برای شام، علاوه بر مقدار بسیار کمی استیک یا کباب تابه ای نیز سالاد سبز، هویج تفت داده شده، برنج زعفرانی، بورانی اسفناج و سالاد ماکارونی آماده کرده باشد، در جواب همسر و بچه ها خواهد گفت: "شام کباب تابه ای داریم!"

در بسیاری از خانواده ها هم اگر غذای طبخ شده بدون گوشت باشد، برای مثال خورش بادمجان، بعضی از اعضای خانواده به قدری پکر می شوند که انگار اصلاً ناهار یا شامی در کار نیست! پس با دقت در زندگی روزمره هم می توانیم به اهمیت گوشت و حبوبات و دیگر مواد غذایی که پروتئین بالایی دارند پی ببریم.

پروتئین ماده مغذی بسیار مهمی است و جای بحث هم ندارد. مشکل اینجا است که در بعضی از کشورها، به خصوص در ایالات متحده، پروتئین های حیوانی بیش از حد مصرف می شوند که در این صورت، بیشتر ضرر دارند تا فایده. پروتئین های حیوانی سرشار از چربی اشباع شده و کلسترول هستند که هر دوی این ها با بیماری های قلبی و عروقی رابطه مستقیم دارند.

کارشناسان تغذیه مدت زیادی است که اعلام کرده اند مصرف گوشت در بعضی جوامع روندی افراطی دارد. به همین خاطر است که در هرم غذایی بخش کوچکی از هرم به انواع گوشت اختصاص داده شده است. به علاوه، در هرم غذایی، انواع گوشت دیگر به تنهایی در بخش مواد پروتئینی گنجانده نشده اند.



اگرچه بیشتر افراد پروتئین را فقط با گوشت مرتبط می دانند، راه های بسیار متنوع دیگری برای افزودن این ماده مغذی حیاتی به وعده های غذایی وجود دارد. منابع گیاهی جایگزینی هم هستند که می توانند به جای انواع گوشت قرمز و مرغ و دیگر پرندگان مورد استفاده قرار گیرند. غلات سبوس دار منبع دیگری از پروتئین هستند.

با این حال، میزان آمینواسیدهای لیزین یا ترئونین آنها کم است، در صورتی که این آمینو اسیدها در دیگر منابع گیاهی پروتئینی و انواع گوشت به میزان کافی وجود دارند. منابع گیاهی پروتئین دار شامل حبوبات، دانه های روغنی و آجیلی و میوه ها است. منابع گیاهی که میزان پروتئین آنها بیشتر از ۷ درصد است سویا، عدس، لوبیا قرمز، لوبیا سفید، نخود، بادام، گردو، تخمه کدو، کنجد و تخمه آفتابگردان هستند.

پروتئین ماده ای مغذی است که بدن انسان برای رشد و حفظ سلامتی به آن نیاز دارد. به جز آب، پروتئین ها فراوان ترین مولکول های موجود در بدن هستند.

آنها در همه سلول ها وجود دارند و جزء سازنده اصلی همه سلول های بدن به ویژه ماهیچه ها هستند؛ البته نقش آنها در ساختار سلول های اندام های داخلی بدن، مو و پوست را نباید فراموش کنیم. همچنین، پروتئین ها بازده حرکتی و اجرایی ورزشکاران را بالا می برند. آمینو اسیدها که اجزای سازنده پروتئین ها هستند، برای ساختن بافت ماهیچه ها و ترمیم بافت های آسیب دیده نقش خود را خیلی خوب ایفا می کنند.

\*عکس از: Wikimedia

## مصرف بیش از حد ویتامین A

مردان ۱۴ سال به بالا: ۹۰۰ میکروگرم در روز  
زنان ۱۴ تا ۱۸ ساله: ۷۰۰ میکروگرم در روز  
زنان باردار ۱۴ تا ۱۸ ساله: ۷۵۰ میکروگرم در روز  
زنان شیرده ۱۴ تا ۱۸ ساله: ۱۲۰۰ میکروگرم در روز  
زنان ۱۹ سال به بالا: ۷۰۰ میکروگرم در روز  
زنان باردار ۱۹ سال به بالا: ۷۷۰ میکروگرم در روز

ضروری است که مکمل های ویتامین و مولتی ویتامین ها را دور از دسترس کودکان نگه داریم.

### تشخیص بیماری

پزشک برای تشخیص این بیماری به معاینه فیزیکی بیمار می پردازد و پرسش هایی راجع به علائم بیماری و ویتامین های مصرفی از بیمار می پرسد. همچنین به بیمار توصیه می کند که برای تشخیص دقیق بیماری، آزمایش خون بدهد.

### درمان

بیمار ممکن است با قطع مصرف مازاد



هنگامی که مقدار ویتامین A در بدن شخصی زیاد شود، بیماری بیش ویتامینی A بروز می کند. این اتفاق زمانی رخ می دهد که فرد مبتلا از مکمل ویتامین A استفاده می کند یا به مدت طولانی برای رفع کک و مک انواع کرم ها را به کار می برد. علائم این بیماری شامل مشکلات بینایی، تغییرات پوستی و دردهای استخوانی است. موارد مزمن بیش ویتامینی A ممکن است منجر به آسیب کبدی، یا فشار مغزی شود.

### بیش ویتامینی A چیست؟

هنگامی که مقدار ویتامین A در بدن زیاد شود، بیش ویتامینی A Hypervitaminosis رخ می دهد. این نوع بیماری تحت عنوان مسمومیت غذایی ویتامین A نیز شناخته می شود. حالت عادی این بیماری زمانی رخ می دهد که شخص در طول چند ساعت، مقدار زیادی ویتامین مصرف کند و در نتیجه، این بیماری در مدت زمانی طولانی و به آرامی در بدن به صورت مزمن ظاهر می شود.

بیش ویتامینی A علائم متعددی دارد که با توجه به حاد و شدید بودن بیماری متفاوت هستند. هر دو حالت مزمن و حاد این بیماری موجب بروز سردرد و بثورات جلدی و خارش می شود. در حالت حاد بیماری شخص ممکن است با علائمی چون حالت تهوع، خواب آلودگی، استفراغ، زود رنجی، دردهای شکمی یا احساس فشار در سر مواجه شود. علائم بیماری در حالت مزمن شامل زخم دهانی، تورم و درد استخوان ها، شکنندگی ناخن ها، کاهش اشتها، ترکیدگی گوشه لب، تاری با تغییر دید، منگی، تهوع و استفراغ، حساسیت به نور خورشید، زبری و خشکی و پوسته پوسته شدن پوست، زردی، ریزش مو، احساس پریشانی و عفونت های تنفسی است. کودکان ممکن است دارای علائمی مازاد بر علائم ذکر شده نظیر عدم وزن گیری، نرمی در جمجمه، برآمدگی در مردمک چشم، اغما، دو بینی و داشتن برآمدگی های نرم روی سر باشند.

### علل بروز بیماری

کبد ویتامین A را ذخیره می کند. زمانی که سطح این ویتامین به میزان خطرناکی برسد، بیماری بیش ویتامینی A در حالت مزمن بروز می کند. ویتامین A به طور معمول تحت تأثیر مکمل ها افزایش می یابد. هر فردی باید در رابطه با میزان ویتامین های مصرفی به پزشک مراجعه کند تا در رابطه با مصرف بیش از اندازه ویتامین A به اطمینان برسد. گاهی اوقات کودکان نیز به این بیماری مبتلا می شوند که معمولاً در نتیجه هضم تصادفی غذاها در بدن آن ها به وجود می آید.

زنان شیرده ۱۹ سال به بالا: ۱۳۰۰ میکروگرم در روز  
همه خانم ها باید پیش از بارداری و همچنین در دوران بارداری، مقادیری از ویتامین A را مصرف کنند. مصرف ویتامین A برای رشد جنین ضروری است، اما مصرف بیش از اندازه آن ممکن است سبب بروز ناهنجاری هنگام تولد نوزاد شود. زنان باردار باید قبل از مصرف هر نوع مکمل با پزشک مشورت کنند.

در صورت نبود عوارض ناشی از مصرف بیش از اندازه ویتامین A، با قطع مصرف مکمل ها انتظار بهبودی بیمار هست. در صورت مصرف هر نوع مکمل دارویی باید با پزشک مشورت کنیم. پزشک یا متخصص تغذیه در رابطه با مصرف درست یا بیش از اندازه داروها، توصیه های لازم را در اختیار ما می گذارد.

\*منبع: مجله خبرهای پزشکی روز

\*ترجمه: مریم قبادی

## احتمال شکستگی استخوان با مصرف زیاد ویتامین A

استخوان قرار دارند. مطالعات پیشین که روی موش ها انجام شده بود نشان داد که مصرف بیش از حد ویتامین A در یک بازه زمانی کوتاه منجر به کاهش ضخامت استخوان و افزایش خطر شکستگی استخوان شده است.

اکنون در این مطالعه پژوهشگران «دانشگاه یوتبری» (University of Gothenburg) سوئد برای نخستین بار به بررسی مصرف طولانی مدت دوزهای پایین ویتامین A روی افراد پرداخته اند. در این مطالعه، دکتر «اولف لرنر» (Ulf Lerner) و همکارانش از دانشگاه یوتبری گزارش دادند موش هایی که در طول دوره زمانی طولانی دوزهای پایین ویتامین A دریافت کرده بودند پس از ۸ روز، ضخامت استخوان های آن ها کاهش یافته بود.

دکتر اولف لرنر گفت: "مصرف بیش از حد ویتامین A ممکن است خطر بروز اختلالات تضعیف استخوان را در انسان افزایش دهد، اما باز هم پژوهش های بیشتری لازم است."

بر اساس یک مطالعه منتشر شده در مجله Endocrinology. مصرف بیش از حد «ویتامین A» (vitamin A) ممکن است سبب تضعیف استخوان ها و در نهایت شکستگی آن ها شود. این مطالعه که روی موش ها انجام شده است، نشان داد که مصرف مداوم ویتامین A و بیش از حد توصیه پزشک، به طور قابل توجهی سبب تضعیف استخوان ها می شود و بنابراین افراد می بایست نسبت به مصرف مکمل های ویتامین A در رژیم غذایی خود محتاط باشند. ویتامین A یک ویتامین ضروری است که برای فرآیندهای بیولوژیکی متعددی از قبیل رشد، بینایی، ایمنی و عملکرد ارگان های بدن مهم و ضروری است. بدن ما قادر به تولید ویتامین A نیست، اما یک رژیم غذایی سالم که شامل گوشت، لبنیات و سبزیجات باشد برای حفظ نیازهای تغذیه ای بدن کافی است.

بعضی از شواهد نشان می دهد افرادی که مکمل های ویتامین A مصرف می کنند در معرض خطر ابتلا به شکستگی





در طول تاریخ بشر، طلا همواره با ارزش ترین فلز بوده است. ششمین فلز بومی که در این بخش معرفی می‌شود طلا با نماد شیمیایی Au است. عدد اتمی این فلز گرانبها ۷۹ است و در خالص ترین حالتش روشن و درخشان، اندکی زرد مایل به قرمز، فشرده، نرم، چکش خور و رسانای جریان الکتریسیته است. همچنین، مات است و رنگ زرد طلایی متالیک بسیار گیرایی دارد که در بیشتر مواقع به شکل نسبتاً خالص یافت می‌شود. طلا به دلیل این که ماده شیمیایی فعال در خود ندارد، هرگز کدر و تار نمی‌شود. این ویژگی ها سبب شده اند که به فلزی استثنایی و ارزشمند تبدیل شود. طلا بیشتر به صورت انشعابات درختی، قطعه ای (ناگت)، دانه ای و کلوخه ای ورقه دار رشد می‌کند. به ندرت به صورت بلورهای خوب شکل گرفته تشکیل می‌شود، ولی در صورت تشکیل، بلورها هشت وجهی یا دوازده وجهی هستند.

طلا بیشتر در رگه های هیدروترمال که دارای کوارتز و سولفیدها هستند یافت می‌شود. در واقع در همه سنگ های آذرین گرانیتی مقادیر اندکی از طلا یافت می‌شود. تقریباً تمامی طلایی که در دوران باستان جمع آوری شده متعلق به نواحی آبرفتی است که در آن ها ذرات طلا در ماسه های کف رودخانه ها و جویبارها تجمع پیدا کرده بودند.

گفته می‌شود که طلا در اثر هسته زایی ابرنواخترها به وجود آمده است و در گرد و غباری که منظومه شمسی از آن شکل گرفته وجود داشته است. چون سیاره زمین درست پس از تشکیل به حالت مذاب بود، به احتمال خیلی زیاد تقریباً تمامی طلایی که هنگام تولد در خود داشت به هسته آن نفوذ کرده است. بنابراین، بیشترین حجم طلایی که امروزه در پوسته خارجی و جبه زمین موجود است، مدتی بعد به زمین اضافه شده است، یعنی زمانی که شهاب سنگ ها به دنبال بمباران های شدید در حدود ۴ میلیارد سال پیش به این سیاره سقوط کردند و با خود طلا به زمین آوردند.

طلا در مقابل هر اسید به طور جداگانه مقاوم است، اما می‌تواند در تیزاب سلطانی (نیترو-هیدروکلوریک اسید) حل شود. در واقع به این خاطر به آن «تیزاب سلطانی» می‌گویند که قادر است سلطان یا پادشاه فلزات، یعنی طلا را در خود حل کند. فلز طلا همچنین در محلول های قلیایی «سیانید» که در حفاری معادن و آبکاری فلزات استفاده می‌شود قابل حل است. این فلز در جیوه حل می‌شود و تشکیل آلیاژهای «آمالگام» را می‌دهد. طلا در اسید نیتریک که نقره را حل می‌کند حل

نمی‌شود. از این ویژگی طلا برای تأیید وجود آن در اشیاء استفاده می‌شود که باعث می‌شود عبارت تست اسیدی باب شود.

از مدت ها قبل از شروع ثبت تاریخی وقایع، از طلا برای ساخت سکه، جواهرات و دیگر اشیاء هنری استفاده می‌شد. ضرب سکه های طلا به

### کنجاوی در شیمی

### آشنایی با سنگ ها و کانی ها

## طلا



عنوان پول رایج در دهه ۱۹۳۰ میلادی متوقف شد. بر اساس آمار GFMS در سال ۲۰۱۲، در طول تاریخ بشر در مجموع ۱۷۴۱۰۰ تن طلا از معادن استخراج شده است. مصرف جهانی طلای جدید تولید شده شامل ۵۰ درصد در ساخت جواهرات و زیورات، ۴۰ درصد در سرمایه گذاری و ۱۰ درصد در صنعت است.

طلا چکش خورترین فلز است. یک گرم آن می‌تواند در اثر ضربه پهن و به ورقه ای در اندازه یک متر مربع تبدیل شود. طلا را می‌توان به قدری کوبید که نازک و شفاف شود. نوری که از این ورقه بسیار نازک طلا عبور می‌کند آبی مایل به سبز است، چون طلا به شدت رنگ های زرد و قرمز را منعکس می‌کند.

این ورقه‌های طلای نیمه شفاف همچنین به میزان زیادی نور مادون قرمز را منعکس می‌کنند و به همین خاطر از آنها برای ساخت پوشش های محافظ در برابر تابش های مادون قرمز در لباس های محافظ در برابر

گرما یا در برابر خورشید مانند لباس فضانوردان استفاده می‌شود.

اقیانوس های جهان هم ذخایر طلا در خود دارند. طلای موجود در اقیانوس اطلس و شمال شرق اقیانوس آرام به میزان ۳۰-۱۰ کادریلیون (۱۵ صفر به توان ۲) تخمین زده شده است.

راندمان اقتصادی را دارد. طلا به دلیل نرم بودن، موارد کاربرد بسیار زیادی دارد که از آن جمله علاوه بر ساخت جواهرات، می‌توان به کاربردهای آن در صنایع الکترونیک، شیمی تجاری، پزشکی، دندان پزشکی، تبادلات ارزی و حتی غذا و نوشیدنی اشاره کرد. همان طور که گفته شد ۱۰ درصد از مصرف طلای دنیا در صنایع است. ولی مهم ترین استفاده صنعتی از طلا در ساخت بست های ضد خوردگی در رایانه ها و دیگر وسایل الکتریکی است. برای مثال، یک تلفن همراه معمولی ممکن است ۵۰ میلی گرم طلا داشته باشد.

اگر چه کلرین آزاد طلا را از بین می‌برد، قابلیت رسانایی خوب این فلز و مقاومت بالای آن در برابر زنگ زدگی و خوردگی سبب شده است تا به طور گسترده در صنایع الکترونیک به شکل پوشش لایه ای نازک روی بست های الکترونیکی به کار برده شود. چون طلا اتصال الکتریکی خوبی برقرار می‌کند، در بست های وسایل الکترونیکی گران قیمت تر مانند کابل های صوتی، ویدیویی و کابل های USB مورد استفاده قرار می‌گیرد.

ترکیبات طلا و دیگر فلزات از زمان های دور کاربردهای پزشکی داشته اند. در قرون وسطا، طلا را برای سلامتی مفید می‌دانستند و این عقیده را داشتند که ماده ای که این میزان زیبایی را دارد و به این حد کمیاب است، چیزی جز فایده برای بدن ندارد. در قرن نوزدهم شهرت طلا در پزشکی به خاطر تأثیر آن در درمان اختلالات عصبی بود. افسردگی، صرع و میگرن را با طلا درمان می‌کردند. فقط نمک ها و رادویایزوتوپ های طلا در داروسازی به کار می‌روند، چون طلای متالیک یا عنصری در برابر تمامی عناصر شیمیایی موجود در بدن خنثی عمل می‌کند. برای مثال، اسید معده روی طلایی که به همراه غذا یا دارو می‌خوریم اثری ندارد. شاید جالب توجه ترین کاربرد طلا مصرف آن در آشپزی و تهیه نوشیدنی باشد.

ورقه های ریز طلا که حالت رنده شده دارند یا گرد طلا را روی بعضی از غذاهای خاص و گران قیمت می‌ریزند، به ویژه برای تزئین شیرینی جات و نوشیدنی ها، در اروپای قرون وسطی نیز از ورقه های ریز طلا برای آراستن غذاها و نوشیدنی ها استفاده می‌کردند. در آلمان از طلا نوعی نوشیدنی که «آب طلای دانزیگ» نام دارد تهیه می‌کنند که برگه ها و ورقه های ریز طلا را در آن مخلوط می‌کنند.

\*محدثه آذربور

## استخراج آنتی اکسیدان از پوست پسته

پوست پسته ها در سایه، آن ها را با آسیاب، خرد کرده و آزمایش های متعدد مربوط به بررسی خاصیت آنتی اکسیدانی را روی آن ها به عمل آوردند. نتایج به دست آمده از این تحقیق نشان داد که پوست پسته می‌تواند به عنوان یک منبع ارزان و قابل دسترس برای ترکیبات فعال زیستی و آنتی اکسیدان مورد استفاده قرار گیرد. به گفته دکتر «پریچهر حناچی»، دانشیار گروه بیوتکنولوژی دانشکده علوم زیستی دانشگاه الزهرا و همکارانش؛ تمامی عصاره های به دست آمده از دو رقم کله قوچی و اوحدی در چهار حلال مختلف شامل استن، متانول، اتانول و آب خاصیت آنتی اکسیدانی خیلی قوی را از خود نشان می‌دهند. این نتایج در هر دو روش استفاده از امواج فراصوت و خیساندن به منظور استخراج مواد آنتی اکسیدان از پوست پسته به دست آمد. با توجه به نتایج حاصل از این پژوهش و از آنجا که آنتی اکسیدان های مصنوعی در طول زمان برای انسان زیان آور هستند، می‌توان از این یافته ها برای استخراج آنتی اکسیدان های بهتر از محصولات طبیعی نظیر پوست پسته که اغلب به عنوان یک ماده دور ریختنی به آن نگاه می‌شود، استفاده کرد.

یافته های فوق را فصل نامه ای موسوم به «پژوهش های گیاهی» که متعلق به انجمن زیست شناسی ایران است، در قالب یک مقاله علمی پژوهشی به چاپ رسانده است.

خواص آنتی اکسیدانی موجود در طبیعت بالخصوص در گیاهان، افزایش چشمگیری یافته است. در این رابطه، محققانی از دانشگاه الزهرا، اقدام به انجام مطالعه ای کرده اند که در آن، خاصیت آنتی اکسیدانی در عصاره پوست سبز پسته به شکلی علمی بررسی شده است. بدین منظور، پژوهشگران ارقام مختلف پسته، مشتمل بر رقم اوحدی و رقم کله قوچی را از شهرستان سیرجان تهیه کرده و پس از خشک کردن



امروزه به دلایل مختلف، اطراف ما، مملو از موادی است که در بدن ما تولید رادیکال های آزاد کرده و از این طریق، سلامت ما را تحت تأثیر قرار می‌دهند و لزوم مصرف آنتی اکسیدان ها را دوچندان می‌کنند. محققان ایرانی، چنین مواد ارزشمندی را از پوست دورریختنی پسته استحصال کرده اند.

گیاهان دارای گستره ای از ترکیبات مهم هستند که از آن ها با «ترکیبات فنولی» یاد می‌شود. این مواد، از مولکول های ساده مانند اسیدهای فنولی تا درشت مولکول های پلیمری مانند تانن ها تشکیل می‌شوند. برای این ترکیبات که در بافت های گیاهی وجود دارند، فواید متعددی برای سلامت و بهبود زندگی انسان و حیوانات گزارش شده است. اثر آنتی اکسیدانی، ضد التهابی و ضد میکروبی، از جمله مهم ترین این تأثیرات و فواید هستند.

آنتی اکسیدان ها با افزایش قدرت آنتی اکسیدانی در پلاسما، خون، باعث کاهش خطر ابتلا به بیماری های قلبی عروقی و سکنه مغزی می‌شوند و همچنین از ایجاد و پیشرفت سرطان ها که به دنبال رسیدن آسیب به DNA ایجاد می‌شوند، جلوگیری می‌کنند. در این خصوص، انواعی از آنتی اکسیدان های مصنوعی نیز ساخته شده اند که در برخی صنایع غذایی به کار می‌روند. ولی با توجه به شواهدی که نشان از زیان بار بودن این مواد دارد، گرایش محققان به شناخت



چهل سال پیش...

تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز شنبه ۲۹ مهر ماه ۱۳۵۷  
(برابر با ۱۸ ذیحده ۱۳۹۸، ۲۱ اکتبر ۱۹۷۸) نقل شده است.

ملاقات زاهدی با حضرت آیت الله العظمی خمینی تکذیب شد

پاریس - خبرگزاری فرانسه - یک مقام آگاه در پاریس گفت که حضرت آیت‌الله‌العظمی خمینی در نظر دارند فرانسه را ترک گفته و در کشمیر اقامت کنند. حضرت آیت‌الله طاهرا دعوت‌نامه‌ای از کشمیر دریافت کرده‌اند و می‌خواهند قبل از عزیمت به کشمیر اطمینان حاصل کنند در آنجا خواهد توانست آزادانه فعالیت کنند.

عده‌ای از شخصیت‌های لبنانی نیز از حضرت آیت‌الله دعوت کرده‌اند که به لبنان بروند ولی رهبر شیعیان معتقدند که اوضاع کنونی لبنان اجازه نمی‌دهد، به این دعوت پاسخ مثبت بدهند.

اردشیر زاهدی دیشب قبل از عزیمت به پاریس  
بار دیگر به پیشگاه شاهنشاه شرفیاب شد سفیر شاهنشاه  
در واشنگتن بامداد امروز به پاریس می‌رود تا پس از  
یک اقامت دو روزه در پاریس، رهسپار محل مأموریت  
خود شود.

اطرافیان آیت‌الله‌العظمی خمینی قبلاً گفته بودند  
ایشان از ملاقات با نماینده دولت ایران خودداری  
خواهند کرد.

لغو خرید جنسده اف ۱۴ به سفارت آمریکا ابلاغ شد

واشنگتن - خبرگزاری فرانسه وزارت خارجه آمریکا از تایید یا تکذیب این گزارشها که دولت ایران تصمیم دارد خرید ۷۰ شکاری اف - ۱۴ اضافی و ف-۱۶ را به تعویق بیندازد خودداری کرده است. بر طبق پاره‌ای گزارش‌ها دولت ایران بر آنست تا هزینه خرید این هواپیماها را برای رفع مشکلات اقتصادی و اجتماعی کشور اختصاص دهد، تصمیم دولت ایران در این زمینه هفته گذشته به سفارت آمریکا در تهران ابلاغ شده است.

## بالایشگاه نفت آبادان، در خطر تعطیلی قرار گرفت

اعتصاب و کم کاری هنوز در برخی شهرها ادامه دارد و با اینکه گروهی از کارمندان و کارگران در سازمان‌های دولتی و بخش خصوصی با دستیابی به قسمتی از خواسته‌هایشان سرکار بازگشته‌اند، اما کم و بیش گروه‌های دیگری برای دستیابی به خواسته‌های خود، به صف اعتصابیون می‌پیوندند.

کارمندان پالایشگاه و عملیات غیرصنعتی شرکت ملی نفت ایران در آبادان و کارمندان شرکت سهامی خاص خدمات صنعت نفت در اهواز، از سه روز پیش، اعصاب کردند و پالایشگاه نفت آبادان، در خطر تعطیل شدن قرار گرفته است.

**ضوابط مستقر مالی جدید**

بانک مرکزی ایران به منظور همکاری و کمک به پیشرفت هدف‌های سازمان خواربار و کشاورزی ملل متحد تعداد محدودی مسکوک بیست ریالی که در یک روی آن تمثال شاهنشاه آریامهر و روی دیگر آن شیر و خورشید و عبارت «روستایی حساسه‌آفرین طبیعت است» با حروف اختصاری سازمان خواربار و کشاورزی (اف.آو.) و سال ضرب (۱۳۵۷-۱۳۵۸) ضرب نموده از تاریخ ۲۲ مهرماه ۱۳۵۷ مقارن با سالروز تولد علیاحضرت شهانوی، ابدان بحان گذارده است.

## اعتصابات در ایران بصورت واگیر درآمده است

دیشب رادیو لندن در بخش فارسی خود دو تفسیر پیرامون اوضاع ایران بخش کرد در تفسیر نخستین که اختصاص به کم‌کاریها و اعتصابات داشت گفته شد: در عرض سه هفته گذشته اپیدمی اعتصابات پی‌درپی برای دریافت اضافات دستمزد هم‌اکنون بصورت بیماری واگیرری درآمده که حتی بخش خصوصی صنعتی ایران را که روی هم رفته از نظر دستمزد در سطح بهتری نسبت به کارگران صنعتی بخش دولتی قرار دارند دربر گرفته است. در حال حاضر تقریباً تمام واحدهای مختلف گروه صنعتی بهشهر که بزرگترین مجتمع صنعتی خصوصی در ایران است در حال اعتصاب بسر می‌نبد.

## تظاهرات فلسطینی‌ها به نفع ملت ایران

بیروت - خبرگزاری فرانسه: «وفا» خبرگزاری فلسطین گزارش داد که سازمان مقاومت فلسطین روز دوشنبه بمنظور پشتیبانی از قیام ملت ایران میتینگی در بیروت تشکیل خواهد داد.

خبرگزاری وفا اضافه کرد که یاسر عرفات رئیس کمیته اجرائی سازمان آزادیبخش فلسطین رهبری این مستینگ را شخصاً بعهده خواهد داشت.

## قَابِ امروز



بازار فرش قیصریه همدان / عکس از: مهدی نصیری

## سوره

این کهنه رباط را که عالم نام است  
آرامگه ابلق صبح و شام است  
بزمی است که وامانده صد جمشید است  
گوریست که خوابگاه صد بهرام است  
خیام

مندی و گان

✽ به من بگو قبل از آمدن به این دنیا کجا بودی؟  
با بگویم بعد از مرگ کجا می‌روی؟  
**شوپنهاور**  
✽ اگر واقعیات با نظریات هماهنگی ندارند،  
واقعیت‌ها را تغییر بده.

## آلبرت انیشتین

## امروز در تاریخ

## بیروزی دریایی ایران در دماغه میکال

۲۱ اکتبر سال ۴۷۹ پیش از میلاد، یک سال و چند هفته پس از جنگ دریایی سالامیس، ناوگان ایران در دماغه میکال (جزیره آموس - دریای اژه) - دسته ای از کشتی های جنگی سه ردیف پاروزن اتحادیه یونانی ها را به دام انداخت و نابود کرد.

مورخان رویدادهای نظامی نوشته اند که با این فتح، ایرانیان «ناموفق بودن خود در جنگ سالامیس» را تلافی کردند.

## تصویب قرار داد با کنسر سیوم نفت

۲۹ مهرماه سال ۱۳۳۳ مجلس قرارداد نفت با کنسرسيوم (شرکت های بزرگ نفتی غرب) را تنها با ۵ رای مخالف! تصويب کرد و همه تلاش های ملت ايران در دوران حکومت دکتر مصدق و تحمّل تحريم اقتصادی چندساله را ب باد داد. در سنان: عده مخالفان بسيار کم بود.

سناتور لسانی که در زمینه مسئله نفت کتابی نوشته است، گفته بود: «به سود ایران و ایرانیان بود، اگر نفت نمی داشتند؛ ملت کار آمد، فساد اقتصادی در حداقل، دیکراسی برقرار و ایران برکنار از اصطکاک منافع قدرت ها و بازی های آنها بود»

## لایحه قانون «از کجا آورده‌ای؟» به مجلس داده شد

۲۹ مهر ماه سال ۱۳۳۷ خورشیدی دکتر منوچهر اقبال نخست وزیر وقت لایحه «از کجا آورده‌ای» را به مجلس داد که پس از تصویب به صورت قانون درآمد، اما اجرای آن پس از یک، دو سال، بدون آن که لغو شود، متوقف شد!

طبق این قانون، کارکنان دولت و وابسته به دولت و موسسات عمومی و اعضای خانواده آنان مکلف بودند که با سند و مدرک ثابت کنند که اموال خود را از چه راهی به دست آورده اند و هر سال بازکردن رقم هایی، تفاوت دارایی خود را با مال پیش رو روشن سازند و یک سال از دولتی مامور رسیدگی به اب: تفاوت شده بود.

## کاشف درمان سرطان با اسحه ایکس و رادیوم

۲۱ اکتبر ۱۹۲۸ دکتر چارلز مایو اعلام داشت که با اشعه ایکس و رادیوم می توان از رشد سرطان جلوگیری کرد، سلول های سرطانی را از تکثیر باز داشت و احیانا برخی از آنها نابود ساخت.

وی در آن روز گفت که پس از آزمایش بسیار در لاتا، باخه داد: به مضامین عرا کشف کرده است.

www.iranianshistoryonthisday.com

جدول شرح در متن ۴۸۲۴

[illegible]

## سودو کو

6				3		4		
	7	2			8	9		
		5		7			1	
	6		5					7
	9						2	
5					3		6	
	8			5		2		
		9	2			7	5	
		3		9				6

۳	۲	۵	۷	۴	۹	۱	۶	۸
۱	۶	۸	۳	۲	۵	۷	۴	۹
۷	۴	۹	۱	۶	۸	۳	۲	۵
۵	۳	۲	۹	۸	۷	۴	۱	۶
۴	۷	۱	۵	۳	۶	۹	۸	۲
۹	۸	۶	۲	۱	۴	۵	۳	۷
۶	۵	۳	۴	۹	۲	۸	۷	۱
۲	۱	۷	۸	۵	۳	۶	۹	۴
۸	۹	۴	۶	۷	۱	۲	۵	۳

حل ۲۳۱۰